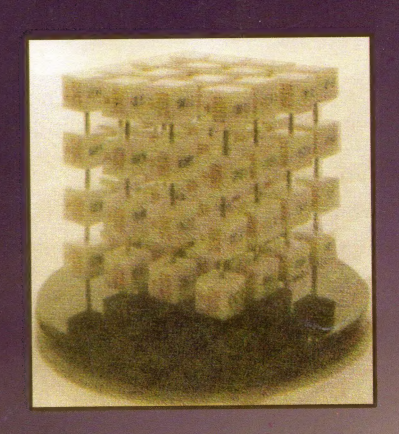
الشفرة الوراثية وكتاب التحولات (طاو الحياة)





تأليف : جونسون ف. يان

ترجهة : عـــزت عـــاهر

مراجعة : عمر الفاروق عمر





مكعب أن جين هاصل على براءة التصميم رقم 253٪ عن طريق مكتب براءة الأختراء في الولايات المتحد يمثل هذا الكتاب لنا نموذجاً لرأب الصدع بين المعارف القديمة والحديثة، ليس لمجرد العودة إلى الجذور ، ولكن لإضافة ما هو جديد في مجال العلوم الحديثة التي بدأت تتبه إلى أهمية إضافة البعد الأخلاقي للعلم لاستخدامه لصالح البشرية، وحتى يعرف الجميع أن التطور الإنساني جهد عالمي تاريخي شامل تساهم فيه جميع الثقافات. وتكمن في ثنايا الكتاب أيضاً إشارات إلى اتساع نطاق منابع المعارف ، وأنها ليست قاصرة على المنهج العقلي التجريبي، رغم أهميته وضرورته ؛ حيث إن الإنسان ظاهرة كونية تتضمن الجوانب المادية والروحية معاً دون انفصال، والمعارف العقلية والحدسية النابعة من الوحى. وحيث إن المعارف التراثية لدى كثير من الشعوب الشرقية ظلت زمناً مديداً تحافظ على وحدة جميع المعارف المادي منها والروحي ؛ فلم تعان من أزمة غياب الأخلاق التي يعاني منها العالم المعاصر في مجتمعات عاجزة عن كبح نشاطاتها المدمرة للبيئة وللإنسان.

المشروع القومى للترجمة

الشفرة الوراثية وكتاب التحولات

(طاوالحياة)

تأليف : جونسون ف. يان

ترجمة: عزت عامر

مراجعة : عمر الفاروق عمر



صورة الغلاف إهداء من الفنانة بولا مورسون Paula Morrison

المشروع القومى للترجمة

إشراف: جابر عصقور

- العدد : ۲۰۹
- الشفرة الوراثية وكتاب التحولات (طاو الحياة)
 - جونسون ف ، يان
 - عزت عامر
 - عمر الفاروق عمر
 - الطبعة الأرلى ٢٠٠٥

هذه ترجمة كتاب :

DNA and the I CHING

THE TAO of LIFE

by: Johnsen F. Yen, Ph.D

"Copyright 1991 by Johnson F. Yan, Ph.D - Published by

North Atlantic Books,"

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلاية بالأويرا - الجزيرة - القاهرة ت ٢٣٩٦ ٥٧٥ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel.: 7352396 Fax: 7358084.

تهدف إصدارات المشروع القومى الترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية القارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى الثقافة .

الحتويات

)	مقدمة المترجم
11	مقدمة
17	الفيصل الأول - الآى تشنج ومفهوم الطاو
23	الفصصل الشانى - تاريخ الآى طاو
29	الفصصل الثاث - الآي طاق ، الفرد والمجتمع
39	الفـــصل الرابع - نظام البنى السداسية
19	الفصصل الخسامس - الخطوط والثلاثيات
57	القصصل السادس - طرق العرافة والتنبؤات
73	الفصل السابع – البنية الثنائية
79	الفصصل الثسامن - رياضيات الآى تشنع
89	الفصصل التساسع - الدنا والرنا والبروتين
103	القصل العاشر - الشفرة الوراثية
109	الفصل الحادى عشر – رياضيات الشفرة الوراثية
121	الفصل الثانى عشر – مكعب أى جين ١
131	الفصل الثالث عشر – مكعب أى جين ٢
143	القصل الرابع عشر - مثال للكودونات المترادفة
153	القصل الخامس عشر – علم النفس – ذروة البيولوجيا
165	القصل السادس عشر – نظرية احتمالات التوافق
173	الفصل السابع عشر - أنماط ونماذج

"To Suzie Alexander, and Benjamin"

" إلى سوزى وألكسندر وينيامين

مقدمة المترجم

مع التطور المذهل للعلوم والتقنيات المعاصرة اعتمادًا على المنهج العلمى، ومع طهور الاستعمار والعولة التى تشويها محاولة هيمنة الثقافة الغربية على الثقافات العالمية الأخرى، كان لا بد من البحث الدءوب عن كنوز تلك الثقافات خاصة ما يتعلق منها بالعلوم الطبيعية والإنسانية للمشاركة في النهضة العالمية الحديثة على أسس عميقة مستمدة من الثقافات القديمة، تلك الثقافات التى نظرت إلى العلوم الطبيعية كجزء من وحدة شاملة تجمع بين الإنسان والطبيعة، وليست محاولة للهيمنة على الطبيعة من أجل المصالح الأنانية التجارية قصيرة النظر للإنسان الباحث عن مجرد المنفعة الشخصية والربح المادي السريع. من هنا هذه المحاولة من العالم الباحث في الوراثة الدكتور جونسون يان للربط بين المناهج والمعارف التي يتضمنها أحد أقدم الكتب الصينية "كتاب التحولات" وأحدث منجزات البيولوجيا الجزيئية في مجال المادة الوراثية "الدنا"، وهي البنية المشتركة بين كل الكائنات الحية.

وما أجدرنا نحن العرب والمسلمين والمصريين أصحاب المنجزات العلمية العالمية التى أعطت انطلاقة تاريخية معروفة العلم الحديث، أن ننظر إلى تلك المنجزات ليس من باب مجرد التفاخر ، ولكن بهدف ربط عطائنا التاريخي بالتطور العالمي المعرفة العلمية الهادفة إلى إعمار الكون من أجل حياة أفضل البشر جميعا، ومواصلة دورنا الإبداعي الرائد في المجالات العلمية المختلفة.

وقد يمثل هذا الكتاب لنا نموذجًا لرأب الصدع بين المعارف القديمة والحديثة، ليس لمجرد العودة إلى الجنور ، ولكن لإضافة ما هو جديد في مجال العلوم الحديثة التي بدأت تنتبه إلى أهمية إضافة البعد الأخلاقي للعلم لاستخدامه لصالح البشرية، وحتى يعرف الجميع أن التطور الإنساني جهد عالمي تاريخي شامل تساهم فيه جميع الثقافات.

وتكمن في ثنايا الكتاب أيضًا إشارات إلى اتساع نطاق منابع المعارف ، وأنها ليست قاصرة على المنهج العقلى التجريبي، رغم أهميته وضرورته ؛ حيث إن الإنسان ظاهرة كونية تتضمن الجوانب المادية والروحية معًا دون انفصال، والمعارف العقلية والحدسية النابعة من الوحى. وحيث إن المعارف التراثية لدى كثير من الشعوب الشرقية ظلت زمنًا مديدًا تحافظ على وحدة جميع المعارف المادى منها والروحى ؛ فلم تعان من أزمة غياب الأخلاق التي يعانى منها العالم المعاصر في مجتمعات عاجزة عن كبح نشاطاتها المدمرة للبيئة وللإنسان.

والكاتب بوصفه عالمًا يحاول الغوص في أحدث المنجزات في مجال نظرية الكم والنظريات الرياضية ونظرية الاحتمالات والفوضى، لاكتشاف تناظرات وتكافؤات بينها وبين نصوص كتاب التحولات وحواشيه، لرأب الصدع بين المنجزات المعاصرة والثقافة الصينية القديمة، وضم المعايير الكيفية إلى التفكير الكمى الذي حصر العلم الحديث نفسه فيه، لعل ذلك يؤدي إلى تكامل نظرة الإنسان إلى ظواهر الطبيعة المحيطة به، ويلقى بعض الضوء على النطاقات الواسعة للمجهول ، وخاصة لغز الحياة: كيف للمادة البحتة أن يصدر عنها هذه التراكيب المعقدة المتنوعة للحياة في شتى صورها؟ ولغز الوعى: كيف للتركيب المادى المخ بأنشطته الكهربائية والكيماوية أن يصدر عنه وعى كل شخص بوجوده وخصوصيته وشخصيته الفريدة وترابط أحاسيسه تجاه الكون وتعقد مكونات وعيه من ذاكرة وانفعال وأهواء وظنون ويقين وخيال وعواطف؟

والفصول الأولى من الكتاب لا تحتاج من القارئ العادى إلى معلومات متخصصة في الرياضيات والوراثة والكيمياء، لكن الفصول الأخيرة، التي تبدأ من الفصل الثامن (رياضيات الآي تشنج)، فإنها تحتاج إلى إلمام ولو بأساسيات الثقافة العلمية.

عزت عامر

القامرة في ١/٢/١/٣٠٠٢

مقدمة

في عام ١٩٥٠ حل فرانسيس كريك وجيمس واطسون لغز محتويات بنية الدنا DNA الحامض النووى الريبى المنقوص الأكسجين؛ فكشفا عن الآليات الكيميائية البيولوجية لانتقال الصفات الوراثية، مفتتحين بذلك عصر البيولوجيا الجزيئية. وبعد ثلاث عشرة سنة فُكت الشفرة الوراثية. وفي عام ١٩٧٤ نشر شاب حاصل على الدكتوراه في البيولوجيا الجزيئية هو هارفي بيالي (وكان أيضًا شاعرًا ودارسًا للأديان الطائفية) في مجلة أدبية "صغيرة" ملحوظته حول أن البنية الرياضية لجزىء الدنا مشابهة تمامًا لأكثر النصوص تبجيلاً في الحكمة الصينية القديمة، الآي تشنج (كتاب التحولات).

ولاقى اكتشاف كريك وواطسون ترحيبًا فوريًا فى المجال العلمى كحدث بالغ الأهمية، مازال يعطى إلهاماته البيولوجية الجديدة، لكن بالنسبة لشخص مثلى يعتقد أن تحقيق تكامل بين الحكمة والعلم يجب أن يصاحب تطور العلم ذاته، من الواضح أن اكتشاف وجود تشابه موضوعى عميق بين كتاب فى الحكمة القديمة وبنية الجزىء العام للحياة يستحق تأملاً عميقاً. وأتمنى أن يكون هذا الكتاب مساهمة فى هذا التأمل وتحقيقاً لهذا التكامل.

ومن أجل أن يكون هذا التأمل بسيطًا، يهمنى أن أجعل الحقائق الأساسية حول بنية وتاريخ واستخدام الآى تشنج فى متناول هؤلاء الذين تعودوا على البيولوجيا الجزيئية، وأن أجعل التصور التفصيلي المناسب البيولوجيا الجزيئية الدنا فى متناول العارفين بالآى تشنج، على أمل أن يحث هذا الإخصاب المتبادل بين مجالات المعرفة على مزيد من التأمل فى كلا المجالين، من أجل ذلك أعرض ملحوظاتى الخاصة حول التشابهات الجزئية بين هاتين المنظومتين.

وهذه التشابهات الجزئية متنوعة وموجودة على مستويات مختلفة.

وهناك مجالات واسعة جدًا تتماثل خلالها حكمة الآى تشنج مع جوانب محددة فى المعرفة العلمية، وأيضًا مع مواقف فلسفية مشتركة بين الطاوين (طاو أى تشنج وطاو العلم). ولكن هناك ما هو أكثر عمقًا؛ حيث توجد تشابهات جزئية كثيرة بين الآى تشنج والشفرة الوراثية، ويجب توضيح هذه التشابهات من أجل التوسع فيها وتفسيرها. والتشابهات الجزئية الأكثر بروزًا في هذا المجال هي الآتية:

- يعتمد الدنا والآى تشنج كلاهما على الشفرة الثنائية من الأحاديات العكسية الدلالة (صفر / واحد، ين / يانج على التوالى)، وتكون فى حالة (سكون أو حركة)، لتصبح رباعية من الثنائيات، فإذا نحن جعلناها بنى ثلاثية بإضافة أحادى جديد، صارت ثمانية كوانات صغيرة، ثم أننا نكرر الثلاثيات مرتين لتصبح بنى سداسية، تولّف ٦٤ احتمالاً وصفيًا، أو كوانات كبيرة.
- يمثل كلا النظامين قواعد احتمالية للحصول على نتائج محددة (الجواب التنبؤي أو الحامض الأميني).
- يحتوى كلا النظامين على عمليات تحويل وتغير؛ ففى الآى تشنج تتحول السداسيات إلى بنى أخرى سداسية خلال التبادل بين خطوط ين ويانج، وفى الدنا تحدث الطفرات الموضعية خلال التغيرات فى قواعد النكليوتيد.

والعلاقات بين الأى تشنج وبعض جوانب العلم الطبيعى تاريخ يمتد بالفعل إلى ما قبل اكتشاف التشابه الجزئى بين الأى تشنج والدنا. وكان جوتفريد فيلهلم فون ليبنين، مبتكر الحساب الثنائى والباحث المبكر فى مجال الاحتمالات منتبها لأهمية الآى تشنج خلال قراحته لأعمال البعثات التبشيرية التى ذهبت إلى الصين وكتب فى هذا الموضوع. وكان نيلز بور معجبًا بالعلاقة بين الأى تشنج والازدواجيات المتنوعة فى النظرية الكمية، وعندما حصل على لقب الفروسية، جعل شعار التاى تشى ﴿ جزءً من سترة الفروسية التى ارتداها.

وقد عواجت التشابهات الجزئية المحددة بين الآى تشنج والدنا المعروضة فى هذا الكتاب، مرتين من قبل، حسب علمى؛ حيث طوّر جونتر ستينت ملاحظات الدكتور بيالى فى "مجىء العصر الذهبي". ولقد انتبهت أنا نفسى لهذه التشابهات الجزئية من خلال

كتاب مارتين شونبيرجر "آى تشنج والشفرة الوراثية". وقد فُسر التشابه الرياضى التوليفى التوليفى combinatorics analogy بأشكال مختلفة فى أعمال ستينت وشونبيرجر وفى أعمالى. ومهما يكن الاختلاف فأنا مسرور من إدراك أن هذا الطاو يمكن وصفه، حسب التعبير الصينى، بأنه "ليس الطاو الخاص بى وحيدًا من نوعه".

وعلى المستوى الشخصى ارتبط هذا الكتاب بثلاثة عوامل هادية: الأول تعليق لفرانسيس كريك (اقتبسه هـ. ف. جودسون فى "اليوم الثامن فى الخلق") مؤداه أن الشفرة الوراثية غير مكتوبة باللغة الصينية"، وبالطبع كان معنى مزحته ببساطة أن الشفرة الوراثية غير قابلة الفهم، لكننى بصفتى على علم بالتشابه الجزئى مع الآى الشفرة الوراثية غير قابلة الفهم، لكننى بصفتى على علم بالتشابه الجزئى مع الآى تشنج (وكونى أنا نفسى صينى)، وجدت لدى الدافع لتحدى مقولته هذه. والعامل الثانى أننى عالم فيزياء نو أصل صينى ، واستغرقت فى السنوات الأخيرة بشدة فى النظرية والممارسة المتعلقة بالآى تشنج. وأعددت ونشرت برنامج حاسبى بعنوان "الآى تشنج الحاسبى"، جاهز للاستخدام باللغتين الصينية والإنجليزية، وطورت "دكعب أى جين" لعرض التشابه الجزئى بين أى تشنج والدنا بالرسومات. وأعدت روجتى فيما بعد نموذجًا أوليًا "لمكعب أى جين". وتُتاقش هذه البنية فى هذا الكتاب لاحقًا. وأخيرًا فإن معرفتى بعدد من الكتب الموجودة فى السوق حاليًا ، والتى تربط بين روح ومبادئ الحكمة الطاوية (١) والعلم الحديث – وبشكل خاص "طاو(٢) الفيزياء" لفريتيوف كابرا و طاو الطب" استيفن فولدر – تشجعنى على محاولة التأليف فى نفس هذا الاتجاه.

وربما يكون الأكثر أهمية في هذه الأسباب المذكورة هو خلفيتي الصينية وخبرتي كعالم. ولست أول كاتب لديه هذه الخلفية يبدى رأيًا حول التضمينات العلمية للآي طاو؛ حيث عرض الحاصلان على جائزة نوبل س، ن. يانج و ت، د. لى هذا الرأى في كثير من المناسبات. واقتبس عالم الفيزياء البيولوجية باول تسو الجملة الأولى في سداسي الذي تشنج تشي يين (السماء) في كتابه عن الأحماض النووية. وهناك برنامج

 ⁽١) الطاوية هي النظرية الجوانية الصينية المبنية على تعاليم الاوتسى، وتعتبر الكونفوشية هي مظهرها البراني،
 وقد عملت البوذية على التوفيق بينهما في فترة ساد الخلاف بين أتباعهما، ووجدت إلى جانبهما - المراجع .

 ⁽٢) (الطان: المبدأ الأول الذي ينبثق منه كل وجود وتغير في الكون في النظرية الطاوية. وأيضا في متون سبيل
 الفضيلة في الكونفوشية - المترجم).

حاسبى من نشر وتوزيع عالم الفيزياء كى هوانج من معهد مساشوستس للتقنية حول الآى تشنج. وكتب الخبراء المعاصرون فى الآى تشنج كثيرًا من المقالات والكتب، وهناك صحيفة خاصة يتم توزيعها فى تايوان. وليس لدى نفس الشهرة التى يتمتع بها هؤلاء العلماء والخبراء، ولكن قد يتضبح هدفى بشكل أفضل من خلال المثل الصينى الذى يقول: "ابدأ العمل فى قطعة من القرميد لكى يساهم الآخرون بجهدهم.".

كانت لدى -- ومازالت -- ميزة قدرتى على قراءة الأعمال الكلاسيكية الصينية المرتبطة بالآى تشنج بلغتها الأصلية. ويفهم أصدقائى الصينيون بالطبع، وأغلبهم فى تايوان، هذه النصوص فهمًا أكثر عمقًا منى، لكننى أعرى نفسى بأنه قد يكون لدى ما لا يملكونه: وهو المعرفة بالتقنية العالية والتقنية البيولوجية. وبالنسبة للعلماء الأمريكيين الصينيين الآخرين ، فإن أغلبهم لا يشغل نفسه بالآى تشنج. وحيث إن الجمع بين الخلفية العلمية المعاصرة والخبرة والممارسة فى مجال الثقافة القديمة ليس أمرًا شائعًا، فإن مساهمتى تبدو مبررة.

وإنه لأمر مربك بالنسبة إلى أن أسلم بأننى تعلمت الآى تشنج هنا فى الولايات المتحدة. وكما كنت أقول لنفسى دائمًا وأنا متألم: إن الجمعيات فى كلً من الصين وتايوان لا تشجع على دراسة الآى تشنج وارتباطه بالعلم، رغم أن هذا الموقف قد لا يعود إلى سياسية متعمدة. وأقرب الظن أن هذا الموقف ناشئ عن عقدة الشعور بالدونية الثقافية، ذلك الشعور الذى تعانى منه الصين نتيجة قرنين من الذل فى قبضة القوى الغربية واليابان. وقد قصر الخبراء القدامى فى الآى تشنج دراساتهم على الأمور النصية والفلسفية، متجاهلين التضمينات الرياضية والعلمية. وكانت النتيجة أن العلماء فى الصين لم تكن لديهم الفرصة لدراسة هذه التضمينات. وعلى أية حال فإن علماء الصين بشكل عام هم الذين أعلنوا أن الآى تشنج غير علمى وغير جدير بالدراسة، ومثلهم إلى حد ما مثل العلماء التقليديين الذين دعموا الحتمية النيوتونية حتى بعد أن اكتسحت الثورة الكمية كل عالم العلم الغربي.

ومن الواضح أن التنبؤ بالآى تشنج لم يتضمن حريق الكتب (حوالى ٢٢٠ قبل الميلاد) الذى ارتكبه الطاغية شين شى هوانج ت. وهو أيضًا جانب من الموضوع قد

يفضل حكماء الآى تشنج عدم الخوض فيه! وكثير من الكتب حول الآى تشنج، متضمنة الترجمة الإنجليزية لجيمس ليدجى، كتبها أشخاص كانوا يرفضون استخدامها فى العرافة، وكانوا بصراحة ضد مثل هذه الممارسات.

والتنبؤ على كل حال هو الرابطة الأساسية بين الآى تشنج والرياضيات التوليفية ورياضيات الاحتمالات probabilistic mathematics . ومن خلال هذه الرابطة يمكن تأسيس علاقات مع علمى الفيزياء والبيولوجيا. وبدون الإشارة إلى القدرة على التنبؤ، يبدو الاختلاف ضئيلاً بين الآى تشنج والأعمال العقائدية الأخرى مثل أعمال كونفوشيوس أو حتى "اقتباسات الرئيس ماو"، والذي يميز الآى تشنج عن الأعمال الأخرى هو أنه عمل يمثل العملية الديناميكية التى تتعامل مع التغيرات، إنه في حد ذاته عملية "صيرورة" وليس حالة "وجود" سلبية ساكنة.

ويعتبر هذا الكتاب مدخلاً إلى العلاقة بين الطاو والعلم، بهدف الحث نحو مزيد من التفكير الدقيق في مجال تطور الحياة والوعى وخلافه. كان العلم مثمراً جداً في تحويل الحقيقة الفيزيائية إلى رياضيات (على هيئة أرقام وصيغ)، وليس العكس. ويعمل طاو الآى تشنع بطريقة عكسية ؛ حيث يحاول استخلاص المعانى الفيزيائية أو الميتافيزيقية من الجمع بين الأرقام والرموز.

وقد حاولت المحافظة على استخدام المصطلحات الرياضية في حدودها الدنيا بأمل أن أجعل أفكارى متاحة حتى لن يعانون من "رهاب الرياضيات". من ناحية أخرى؛ فقد كان من المستحيل تجنب استخدام الرياضيات بشكل كامل؛ حيث إنه إلى درجة ما يعتبر أساسًا برهانيًا مبنيًا على الرياضيات.

ورغم أن الأفكار الدقيقة كانت تظهر بشكل مستمر خلال كتابتى لهذا الكتاب، كان على أن ألتزم بالوضع الراهن لتجنب مزيد من التأملات المفرطة (التى يستنكرها العلماء) وتجنب المضمون التقنى المعقد (الذى قد لا يستوعبه الجمهور العام). لكن عندما كانت المخطوطة فى طريقها للتحرير، لم أستطع مقاومة إغراء أن أضيف إليها فصلاً آخر ("أنماط ونماذج") للتركيز على طرق علمية مختلفة (أطلقت عليها

من الخارج - إلى الداخل في مواجهة من الداخل - إلى الخارج و الجبرى في مواجهة الهندسي). ويعتبر هذا الفصل أول خطوة تجاه مجال جديد من الرياضة البيولوجية النوعية باسم الجبر العام من أعمال العالم الصيني الشهير فينج يوالان.

وأود أن أشكر زمالائى وأصدقائى موريسون ستيليس وديريك أبسون وتشارلز شئلين لانتقاداتهم واقتراحاتهم حول طرق تحسين العرض. وكان للتشجيع الذى تلقيته من هارفى بيالى، محرر الأبحاث حاليًا فى صحيفة "بيوتكنولوجى"، وأحد أوائل الذين اكتشفوا العلاقة التوليفية بين الآى تشنج والشفرة الوراثية، أبلغ الأثر فى جعل تحرير هذا الكتاب ونشره ممكنًا.

ج. ف. يان ٢١ سبتمبر ١٩٩٠

الفصل الأول

الأى تشنج ومفهوم الطاو

"الآى تشنج" كتاب قديم فى الحكمة الصينية قائم على مبدأ الطاو. ولكلمة الطاو فى اللغة الصينية معان كثيرة. قد تشير إلى مفهوم ميتافيزيقى عام جدًا، أو إلى منهج أو طريق شخصى تمامًا. قد تعنى المسار أو الطريق أو القواعد أو المبدأ، أو قد تعنى الإلهام والاستنارة الشخصية، تبعًا للزمن أو المكان أو الحالة. وتشير بعض هذه المعانى الإلهام والاستنارة الشخصية، تبعًا للزمن أو المكان أو الحالة. وتشير بعض هذه المعانى إلى احتمال وجود علاقة بين الطاو وما يُطلق عليه العلم فى الغرب، ويمكن العثور على كتب غربية، كما أوضحت فى المقدمة، منشورة تحت عناوين مثل طاو الفيزياء"، "طاو العلم"، ... إلخ. لكن "كتب الطاو" التى يكتبها العلماء تشير عادة إلى الطاو كمنهج فقط (بما يعنى المسار والطريق، ... إلخ). وحيث إن الطاو حالة عقلية - كحالة إلهام كامنة أو حدس عملى - فإنه لا يعتبر علمًا. ومجاله أكثر اتساعًا، يتوجه إلى أعماق الحقيقة الكلية التي لا يصل إليها العقل. ويختلف الطاو عن العلم فى أنه لا يجاهد ليكون الطاو موضوعيًا أو كميًا أو محددًا بإحكام. وفي الحقيقة، فإن الأمر كما صاغه هان يي من سلالة تانج الحاكمة قائلا "يتكلم الناس عن الطاو الخاص بهم، والذي قد لا يكون الطاو الخاص بي". وهذا الوجه الذاتي للطاو يجعله مفهومًا محيرًا بالنسبة للعقل الغربي.

وحتى هذا الجانب الحدسى والفردى للطاق يرتبط بالعلم. ولقد صدرت تأكيدات من كثير من العلماء العظام، مثل إينشتاين، حول أهمية الحدس والإلهام. وإنه الإلهام نفسه الذي جعل أرشميدس يقفر من حمّامه صائحًا "أوريكا، أوريكا! "(") بعد أن اكتشف

⁽٣) وجدتها، وجدتها - المترجم.

فجأة قانون الطفو. ولا يضع علماء الفيزياء والبيولوجيا المعاصرين في اعتبارهم عنصرى الوعى هذين، وما زال بحث علم النفس، في الحقيقة، خارج النطاق الرئيسي للعلم الطبيعي. لكن من جهة أخرى، يعتبر الطاو مثله مثل العلم مصدرًا للمعرفة ومنظومة متماسكة، ووسيلة للاستدلال والتنبؤ.

وفى الواقع، استخدم الصينيون مفهوم الطاو بسعة عقل التعامل مع كل ما يستحق الممارسة سيان كان أمرًا علميًا أو غير علمى. وينتمى الوعى وعلم النفس إلى الطاو إذا كانا يستحقان بذل جهد لدراستهما، وكذلك الأمر بالنسبة لعلم الاجتماع والطب والدين والعرافة.

وربما يكون الملمح الأكثر غرابة بالنسبة للطاو أنه هو نفسه قادر على أن يتغير ويتحول. وهذه صفة حقيقية للطاو كمبدأ ميتافيزيقي وطريق فردى. وفيما لا يشبه كثيرًا من النظم الغربية المطلقة، يعتبر المبدأ الصينى الأعلى في ذاته مبدأ صيرورة وتحول من الناحية الأساسية. ويضاف إلى ذلك أن الطاو الشخصى معرض للتغيرات تبعًا للشخص والظروف والوقت، ويرتبط بصيرورة الأشياء (مثل الأزياء السائدة والاتجاهات الشائعة في المجتمع) خلال الفترة الزمنية لحياة الشخص. عندما تُقابَل نظرية علمية مفضلة بالاستحسان، يمكن للمرء أن يهتف قائلاً "ليست طاويتي فريدة من نوعها!". لكن نجاح أو فشل طاوية شخص ما - من ناحية الفلسفة الشخصية لهذا الشخص -يتحدد تبعًا لـ "قوى السوق" في مجتمع ما في وقت معين. ولكي يكون طاو الشخص ذو فعالية يجب أن يكون هذا الطاو مرشدًا لأجيال المستقبل ؛ لذلك يجب أن يتصف هذا الطاو بقوة التنبق، وهنا يدخل عنصر الاحتمال. وكثير جدًّا من أحداث المستقبل يعتمد على عوامل مجهولة أو عشوائية ؛ لذلك فإن قوة التنبق هذه تعتمد على قابلية الطاو لوضع الاحتمال في حسبانه. وكما يحدث تمامًا عندما يعزو العلماء المشهورون نجاحهم إلى عناصر غير علمية مثل الحدس والإلهام، فإن كثيرًا من حالات "الحظ" تلعب دورًا مهمًّا أيضًا. وكثير من الابتكارات المهمة تم اكتشافها مصادفة خلال تجارب غير مقصودة أو بمجرد الصدفة،

وفيما وراء هذه الاعتبارات العامة في سياق دراسة الطاو، هناك تعريف أقل غموضًا للطاو: "ين yin واحد ويانج yang واحد: هذا هو الطاو"، وهذا هو التعريف الذي

اقتبسه جوزيف نيدهام فى عمله الشهير "العلم والحضارة فى الصين". يظهر الطاق كتبادل بين طورين ديناميكيين أساسيين: الين واليانج. والين أنثوى يستقبل الطاقة، ومن الجانب الرمزى للآى تشنج يتم تمثيله بخط مقطوع – . واليانج ذكورى ، وهو الذى يعطى الطاقة، ويتم تمثيله فى الآى تشنج بخط غير مقطوع — . ولا تعتبر القوتان متعارضتين ضد بعضهما بعضًا، لكنهما يعملان بتألف لصالحهما العام.

وبعد عصر أسرة سونج كان يتم تمثيل الين واليانج أيضًا بالرمز الشائع لتاى تشى، الخلاء العظيم أو الذات العليّة. وتم تصميم الآى تشنج ، ويتم استخدامه كنظرية توحيد عظمى. وليست تطبيقاته فى العلم، والطب، والاجتماع، وعلم النفس، والتنبؤ سوى "تجليات صغرى" لمجاله وقوته. ويتكون الأى تشنج من ٦٤ "سداسى"، كل منها مكون من ستة خطوط مقطوعة (ين) أو غير مقطوعة (يانج). ويلحق بالسداسيات نصوص تقليدية مختصرة تسمى "مشاهد" و"أحكام" و"عرافة" كتمثيل لمعنى وبنية السداسيات. والآى تشنج قادر على شرح نفسه وتجديد نفسه ، وله آلية داخلية لتجنب الأحكام المطلقة . إنه نظرية نسبية على نطاق واسع.

وعادة يعنى التعبير "أى" فى أى تشنج أو أى طاو التغير والتحول. وهناك تعريف قديم يقول "خلق حياة جديدة يسمى أى". وهذا يعنى وجود علاقة بين أنواع التغيرات الواردة فى أى تشنج وتلك التى تتعامل معها البيولوجيا الجزيئية التى تنتج عنها أشكال حياة جديدة مثل الطفرات. ويقول كونفوشيوس فى شرحه لعلم المنهج والممارسة فى الآى تشنج "فى الآى، يوجد التاى تشى (الخلاء العظيم)، الذى ينتج عنه قطبان، وينتج عنهها أربع ربعيات، ينتج عنها ثمان ثمنيات". القطبان هما خطا اليانج (—) والربعيات هى الأشكال المكونة من الجمع بين أزواج الين واليانج.

البن القديم اليانج الجديد البن الجديد اليانج القديم

وسيتضع فيما يلى معنى التعبيرين "قديم" و"جديد". وينشأ عن الجمع بين الخطين (القطبين) السياق المزدوج للبنية الثنائية - يتيح الين واليانج الثنائية أو القطبية

الأساسية، وينتج عن إضافة خط آخر؛ الثنائية الإضافية للقديم والجديد، والمعادل الرياضى للين واليانج هو • (صفر) و ١ (واحد) في الأرقام الثنائية، وأدرك هذا التعادل عالم الرياضيات الشهير ليبنتز، الذي يعتبر مبتكرًا للأرقام الثنائية، وفي الفيزياء تكثر أيضًا نماذج التشابه مع الين واليانج في الآي تشنج، وهي نماذج مشهورة (مثل ثنائيات المادة - ضد المادة، الجسيم - الموجة)(٤). ويعزو مارتين جاردنر في مقالته عن رياضيات الآي تشنج (سينتفيك أمريكان يناير ١٩٧٤) "قدرة الآي تشنج على تفسير كل شيء تقريبًا" إلى قاعدته الثنائية.

ومع إضافة خط جديد إلى البنى الثنائية تنتج ثمان مجموعات من الثمنيات (أو ثلاثيات حسب مصطلحات ليدجى وفيلهلم). ويمكن النظر إلى السداسيات الأربعة والستين في الآي تشنج على أنها أزواج من الثلاثيات من ناحية، وثلاثيات من البنى الثنائية من ناحية أخرى. وهناك ثمان توليفات محتملة للخطوط المتقطعة وغير المتقطعة. وينتج عن توليفات الثلاثيات ثمان مضروبة في نفسها أو أربع وستون سداسية محتملة. وتمثل حالة التوليف هذه بدقة طريقة توليف قواعد ثلاثة في الدنا الذي ينتج الأحماض الأمينية في الخلايا الحية. وفي التفسير الذي نقدمه هنا، تكون الثنائيات الأربع – التي تتالف في ثلاثيات لتكوين السداسيات – مشابهة جزئيًا للقواعد الأربع، التي تتالف على هيئة ثلاثيات لتكوين "الكوبونات" (٥) الوراثية.

يعتبر هذا الكتاب محاولة لتشكيل أفكار جديدة في البيولوجيا والارتباط البيولوجي بالرياضيات باستخدام أي طاو. والبيولوجيا التقليدية تعتبر علمًا وصفيًا أو كيفيًا. ويتيح ظهور البيولوجيا الجزيئية القياس الكمي إلى حد ما، باستخدام رياضيات خاصة (الرياضيات التوليفية والاحتمالية).

⁽٤) وهناك وجه شبه واحد فقط مع الثنائيات من حيث المقابلة، ولكن الطاو لا يعتبره تقابلا (عكسًا بعكس) بقدر ما يعتبره تكاملا (بين الصلابة واللين مثلاً). في حين يذهب الفكر الغربي على المستوى الفلسفي (إلى الموضوع ونقيضه) وعلى المستوى الفيزيائي (المادة وضد المادة) – المراجع .

⁽٥) الكودون هو الوحدة الأساسية للرمز الوراثي، تسلسل لثلاثة من النيوكليوتيدات المتجاورة المتآلفة من الشفرة الوراثية التي تحدد إدراج الحمض الأميني في موضع بنائي محدد في سلسلة عديدة الببتيد أثناء تكوين البروتين – المترجم .

والسداسيات الأربع والستون في الآي تشنج والكودنات الأربع والستون في الشفرة الوراثية متشابهة من عدة جوانب، وغير متشابهة في جوانب أخرى. وسوف يتم مناقشة البني السداسية والكودونات من ناحية أساسهما المنهجي والرياضي.

ويتصف النظام البيولوجي بأنه قادر على التكاثر الذاتي. والقاعدة الرئيسية المصحوبة بتزاوج القواعد في الدنا، آليات انقسام الخلية أو التكاثر الذاتي لفون نيومان تنتج بوضوح عن الشفرة الثنائية، وبالإضافة إلى التشابه مع الشفرة الثنائية، يعتبر العنصران الآخران المهمان في الآي تشنج اللذان يمكن مقارنتهما بالنظم البيولوجية هما "الصدفة" و"التغير". وأغلب الكتب الإنجليزية تترجم أي تشنج على أنه "كتاب (تشنج) التحولات". ويصاحب التنسيق العشوائي لقواعد الدنا أو لبقايا الأحماض الأمينية للبروتينات على هيئة خيط من "الجزيئات الضخمة"، احتمالية أو صدفة، ويتيح النشوء والتطور البيولوجيان دليلاً قويًا على التغير. ويتضمن الأي طاو كل هذه العناصر. من المحتمل أن الحياة قد ظهرت نتيجة تفاعل بين النظام والفوضي. والمستويات الأعلى الفوضي تجلب النظام في أنماط يمكن للإدراك العقلي التعرف والمستويات الأعلى الفوضي تجلب النظام في أنماط يمكن للإدراك العقلي التعرف والتعاون والتآلف بين مجموعات الين واليانج، تجليات لهذا التفاعل. وهدف آخر لهذا والكتاب يتمثل في الحصول على إجابات حدسية لهذه الأسئلة البيولوجية المهمة مثل أصل وتطور الحياة والوعي.

وما أطلق عليه الآى طاو، طريق التحول أو الصيرورة، هو ما أعتبره الحقيقة العميقة الكامنة فيما وراء كل الظواهر وداخلها، وكل البنى وكل الممارسات، الشخصية والاجتماعية، العابرة والتاريخية. وليس الآى طاو مفهومًا ثابتًا أو مادة أصلية، لكنه قاعدة أساسية تظهر طبيعتها بشكل تدريجي خلال تطور العلوم، وأثناء دراسة تعاليم الآى تشنج، وأهم من ذلك من خلال تأمل الارتباطات بين كل هذه المجالات.

وقبل التقدم نحو مزيد من العمق في بنية الآي تشنج، دعني أقدم خلال الفصلين التاليين جزءًا من تاريخ هذا النص القديم، وأناقش بعض التطبيقات العامة الأخرى للذي طاو.

الفصل الثانى

تاريخ الأي طاو

تعتبر قصة الأى تشنج هى القصة الأكثر حيوية فى تاريخ الصين. وتعود الروايات الأقدم عن البنى السداسية تبعًا للأساطير إلى فو هسى المبجل. ويُطلق على النسخة المتداولة حاليًا شو أى، وهى تحمل هذا العنوان؛ لأنه تم ترتيبها بواسطة مؤسس سلالة شو الحاكمة، الملك وين. ويرتبط التطور المبكر للنص أيضًا بالملك وين وسلالته الحاكمة. وخلف الملك وين ابنه الأكبر الملك وو القوى، وكان هناك ابن آخر هو الدوق شو الذى ساعد الملك وو فى ثورته ضد الطاغية الملك تشاوو من أسرة شانج. ومات ابن ثالث فى المكدة التى أدت إلى تغيير الأسرة الحاكمة.

وقد كان الملك وين أحد اثنين من أقوى السادة الإقطاعيين وأكثرهم شعبية تحت حكم ملك شانج. وبهذه الصفة كان لقب الملك وين "كونت الغرب"؛ لأن مقاطعته كانت تقع غرب عاصمة شانج. (ويوجد في الآي تشنج كثير من الجمل تشير إلى الغرب وهي بذلك تشير إلى حقيقة أنه في ذلك الوقت كان الناس يتوقعون أن تنصفهم قوة الكونت). كان الملك تشاوو يخاف من السادة الذين يحظون بشعبية؛ لذلك دعاهم إلى العاصمة، وهو يعتزم أن يقتلهم. وعندما عجز أحدهم عن كتمان غضبه من الطاغية تم قتله. وعندما أهان العاهل كونت الغرب، لم يصدر عن الكونت سوى تنهد كان كافيًا لإيداعه السجن.

كان الولد الأكبر لكونت الغرب (ليس الذي أصبح الملك وو) شابًا بالغ الوسامة. استدعته سيدة الحاكم إلى القصر وحاولت إغوائه. رفض ذلك فتم الإلقاء به حيًا في قدر ضخم وترك القدر يغلى حتى مات. وقدم الطاغية تشاوو هذا الحساء بعدئذ إلى الكونت!

وأثناء سجن الكونت تظاهر بالجنون، ولاحظ جواسيس الملك أنه مشغول برسم أشكال خطية على أرضية زنزانته. كانت هذه الأشكال هي البني السداسية للآي تشنج. ويعود هذا التاريخ إلى حوالي ١١٤٣ ق.م. كان عمل الكونت بشكل رئيسي إعادة ترتيب نظام النسخ السابقة للآي، أي التحولات (وهي نسخ كانت تستخدم في عهدي هسيا وشانج – سلالتان حاكمتان قبل شو). وترك الكونت أيضًا "أحكامًا" بالغة الإيجاز لكل سداسي.

نجا الكونت من محنة السجن، وعاد إلى موطنه فى الغسرب، ومات ميتة طبيعية. وقد أعطى ابنه لنفسه لقب الملك وو (ملك العسكر)، وأعطى لأبيه المتوفى لقبًا مبتكرًا هو الملك وين (ملك الأدب) وبدأ الثورة الإقطاعية المشهورة ضد الطاغية تشاوو. بعد موت الملك وو، ساعد أخوه، دوق شو، ابنه الملك شين فى الانتصار على ما تبقى من مقاومة من السلالة الحاكمة الأخيرة. ويعرف ذلك باسم الغزوة الشرقية. وأضاف دوق شو، خلال الحملة، شرحًا للخطوط المتحركة فى السداسيات التنبؤية.

كان دوق شو سببًا في أن صارت سلالة شو الصاكمة هي الأطول حكمًا في تاريخ الصين (١١٢٢ ق.م. إلى ٢٥٦ ق.م.). ويطلق علماء التاريخ على المملكة التي أسسها الملك وو ودوق شو، مملكة شو الغربية. وفي الفترة الزمنية اللاحقة، أو حقبة شو الغربية، فقدت المملكة المركزية قوتها من جديد؛ حيث تحكّم فيها السادة الإقطاعيون الذين قسموا الصين إلى خمسة أقاليم. وعاش لاو تسى ("المعلم القديم" أول حكماء الطاويين) وكونفوشيوس ومينكيوس Mencius في عصر مملكة شو الشرقية.

قدّم مينكيوس، وهو تابع لمذهب كونفوشيوس من الجيل الثانى، وجهة نظر كونفوشية عن ثورة شو خلال حوار مع أحد السادة الإقطاعيين (الذين كانوا يطلقون على أنفسهم لقب الملوك، كعصيان تام للملك شو الذي كان في ذلك الوقت مجرد رئيس صوري):

سنال الملك : "هل هاجم الملك وو تشاوو؟"

أجاب مينكيوس: "هذا صحيح، كما يروى التاريخ".

"هل يمكن لواحد من الرعية إعدام ملكه؟"

"(تبعًا لتعريفنا) كان تشاوو أحد اللصوص، وأعرف أنهم أدانوا اللص تشاوو، ولم يعدموا ملكًا!"

ويعزى إلى كونفوشيوس (٥٥١ - ٤٧٩ ق.م) تأويل البنى السداسية اللملك وين بالربط بين البنيتين الثلاثيتين العلوية والسفلية. ويتم تمثيل هذا الارتباط ب "المشاهد" مضافة إلى "الأحكام" في البنى السداسية. كما أضاف كونفشيوس أيضاً تأويلات إلى تفسيرات الخطوط التنبؤية التي كتبها دوق شو، وأضاف هو وأتباعه معاً تعليقات تعرف باسم "الأجنحة العشر". وقد أورد فيلهلم توضيحًا لهذه التعليقات في ترجمته للأي تشنج، ويُعتقد أن الآي تشنج أصبح مكتملاً في هذه المرحلة، وهذا هو الشو أي الذي يشير إليه علماء التاريخ والكونفوشيون على أنه النسخة التي أنجزها الحكماء الأربعة : في هدى والملك وين ودوق شو وكونفوشيوس.

اختفت أسرة شو المالكة في آخر الأمر بعد أن التهم أحد الأقاليم الصينية السبعة، إقليم شين، الأقاليم الستة الأخرى. وبعد أن وحد ملك شين الصين، أعلن نقسمه أول إمبراطور (شين شي هوانج تي، الذي حكم بين ٢٢١ إلى ٢٠٧ ق.م)، وأصبح نو سلطة على كل الملوك. وهو الذي بني سور الصين العظيم (وواقعيًا هو الذي ربط بين الأجزاء). ومثله مثل الطاغية تشاوو، كان هذا الإمبراطور الأول "طاغية بدون طاو"؛ حيث حكم بالسلطة المطلقة، وحرق الكتب، وقضى على العلماء. ونجى الآي تشنج والطاويين بطريقة أو بأخرى.

وبعد قليل حل محل أسرة شين الحاكمة أسرة هان (٢٠٢ ق.م إلى ٢٢٠ م)، والتى تلتها، بعد فترة من الاضطرابات، أسرة تانج (٢٠٨ – ٩٠٦ م). وكانت أسرتى هان وتانج بالفتى القوة والازدهار حتى إن الأحرف الأبجدية الصينية المستخدمة فى اليابان وكوريا ما زال يطلق عليها "أحرف هان"، ولدرجة أن الصينيين خارج الصين، ومنهم الصينيون الأمريكيون، مازالوا يطلقون على أنفسهم اسم "شعب تانج". وكانت الأسرة المهمة بعد هان وتانج القويتين أسرة سيونج البائسة (٩٦٠ – ١٢٧٩). وفى تناقض تام مع سيادة الروح العسكرية فى أسرة شين، كانت أسرة سونج بالغة الضعف من الناحية العسكرية، اكن الآي تشنج تلقى فى عهدها انطلاقة أخرى بسبب

تأييد تشو هسى حكيم سونج. وقبل تشو هسى، كان هان يى من أسرة تانج هو المدافع الرئيسى عن الكونفوشية، لكنه كان مشغول تمامًا بمقاومة انتشار البوذية؛ لذلك أعطى اهتمامًا قليلاً للآى تشنج باستثناء إنجازه ملاحظته العرضية بأن "الآى غريب لكنه مطرد ومطابق للقانون". وما زال هذا القول يُقتبس على نطاق واسع بواسطة الحكماء المعاصرين عندما يبدون دهشتهم من عمق الآى تشنج.

ولو ترجم هذا المقتطف بالمصطلحات العلمية الحديثة؛ فقد يعنى أن الآى هو النظام الذي يبزغ من الفوضى".

لقد بسط تشو هسى الممارسة التنبؤية للآى تشنج. والملاحظات الأخرى التى أضيفت فيما بعد إلى الآى تشنج، يعتمد أغلبها على تعديلاته. والآى تشنج بالغ الإحكام والكثافة حتى إن الدارسين المعاصرين يجدون أن من الصعب فهمه. وحتى مع تفسيرات تشو هسى، لا يزال "كتاب التحولات" بكامله ذا حجم صغير بالنسبة للمستويات الراهنة. وتعتبر الكتب الحديثة عن الآى تشنج، بالحواشى المستفيضة التى تعتمد على تفسيرات تشو تسى أو الآخرين، أكبر حجمًا مقارنة بالنص الرئيسى للآى تشنج نفسه.

بعد تشو هسى عانى الآى تشنج من التدهور، حتى العهد الراهن للصين فى القرن العشرين. ومن الواضح أن النظام الشيوعى لم يساهم فى حل هذه القضية. ويجرى إحياء الآى طاو حاليًا فى كل مكان تقريبًا، حتى إنه يعود إلى الصين الآن؛ حيث يتم التأكيد من جديد على التمايز الثقافي. وله أنصار فى تايوان، وهونج كونج، وسنغافورة، وبلدان أجنبية مثل كوريا، واليابان، وبريطانيا، والولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا الغربية.

ومنذ زمن كونفوشيوس، كان لدى حكماء الصين عادة اختيار أحد البنى السداسية للتأكيد على احتياج المجتمع فى زمنهم. وقد اختار كونفوشيوس، تعبيرًا عن مستويات السلوك الحضارى الشائع فى زمنه، "لى" كفضيلة أساسية فى التعامل مع الآخرين. وتعنى "لى" الأدب أو الكياسة، ومن المفترض أنها مستنتجة من السداسى رقم ١٠، لى، بمعنى السلوك. ويقول حكم الملك وين عن هذا السداسى "دعس ذيل النمر

دون التعرض للعض". على الإنسان أن يكون كيسًا وحذرًا عندما يواجه نمرًا، وللأسف يصر الناس تحت الحكم الشيوعى للصين إلى التخلى عن هذه الفضيلة. واليابانيون هم الذين يمارسون فضيلة "لى" في عصرنا هذا إلى أقصى الحدود: وبالنسبة إليهم فحتى الأمريكيين لا يتمتعون بالكياسة الكافية. (في اليابان، يقول البائع في المتجر "أشكرك، أشكرك، أشكرك". وفي أمريكا يقولون الك "التالي"). ويشتكي الأمريكيون الزائرون للصين باستمرار من فظاظة الشعب كمثال لهجر فضيلة "لى". قال كونفوشيوس "عندما تُفقد لي، ابحث عنها في البلدان الأجنبية". ويا لها من نبوءة !

ولا يمكن أن يكون بقاء الآى طاو أكثر وضوحًا كما هو فى ارتباطه بالعلم الحديث، أولاً فى النظرية الكمية بالنسبة للجسيمات تحت الذرية والآن فى البيولوجيا الجزيئية. وتنطبق ملحوظة كونفوشيوس مرة أخرى: عندما يغيب الآى طاو عن نطاقه التقليدى (الفلسفة، والتنبق،... إلخ)، يمكن أن نعثر على تطبيقاته فى المجالات الأخرى.

يغطى تاريخ الآى تشنج كل التاريخ المسجل الصين. وبالعكس، يمكن تفسير تاريخ الصين (أو أى بلد آخر فى ما يتعلق بهذا الأمر) بالآى طاو: هناك دائمًا فترات قوة وضعف، وصراع بين الغنى والفقر، بين الشرق والغرب، والشمال والجنوب،... إلخ وحتى الآى تشنج نفسه، كما رأينا، يتصف أيضًا بالتقلبات. وحكمة أن "التاريخ يعيد نفسه" ليست سوى التحول الدورى ين – يانج. فيقول السداسي رقم ۱۱، تاى، أى السلام: "الصغير يذهب، ويأتى الكبير، الحظ السعيد والنجاح"، السداسي رقم ۱۲، بي، أى الركود، يشير إلى أن "الكبير يذهب، ويأتى الصغير". هذان مثالان للوضعين التاريخيين المتطرفين. يتأرجح البندول بين الطرفين. ومع ذلك لا يصف الأى تشنج تأرجح البندول بانتظام حركة الساعة، وبدلاً من ذلك يمكن تشبيه تحول ين – يانج بالضوضاء العشوائية" في نظرية الحركة البراونية ذات السعة وفترة التنبذب المتغيرين.

وتتمثل وجهة النظر الحديثة في الآي طاو في الكتابين المشهورين في مجال 'طاو العلم': 'طاو الفيزياء' لفريثيوف كابرا، و'طاو الطب' لستيفين فولدر. وبينما لا يمثل طاو (الين _ يانج) أية عقبة بالنسبة إلى حدس الشخص العادى، الذي يدرك جوهره، فإنه يبدو من الأصعب بالنسبة إلى العلماء التعمق في دقائقه، وقد يُلقى جزء من اللوم على استخدامه في العرافة. فيتراجع العلماء ساخطين بعيدًا عن هذه الممارسة "الخرافية"؛

لأنها غير جديرة بالاحترام، لكنهم بموقفهم هذا يفشلون في إدراك الحكمة الكامنة تحت الغطاء غير المالوف. وقد يكون استبعاد المفاهيم "غير العلمية" ممارسة أبعد ما تكون عن العلم وقد اخترعها العلماء. وتبعًا لقولدر، فإن مقاومة علماء الطب والأطباء الغربيين للطب الصيني تعبّر أيضًا عن نفس الموقف. ومن اللافت للنظر، أنه رغم محاولة الصين في عهد ماو استئصال الطاوية والكونفوشية من الثقافة والفن والتعليم والدين، فإنها تسامحت إلى حد ما تجاه ممارسة الطب الصيني التجريبي على أساس (الين _ يانج)! لذلك عندما فتحت الصين أبوابها من جديد في السبعينيات، اندهش العالم من إنجازاتها في مجال الصحة العامة والوقاية من الأمراض وفعالية العلاج بالأعشاب والوخز بالإبر. والآي طاو مغروس في العقل الصيني حتى إن الرئيس ماو لم يستطع والوخر منه ؛ فيبدو أنه كان هناك جين طاوى في الجسم الماوى!

يعتبر تاريخ الأي طاو توضيحًا لطاو التاريخ. والدرس الذي تلقيناه، نحن الناس العاديين والعلماء، أننا لا يمكننا استبعاده من أي مجال. ويعتبر طاو الآي تشنج رياضيات بدون بديهيات (نظرية عشوائية، لكنها قابلة الشرح حتى إنها ترتب نفسها في شكل عشوائي للتحكم في المتغيرات)، وفيزياء بدون طرق كمية، وعلم طب وبيولوجيا يعد بالكثير نحو مزيد من اكتشاف إمكانياته من خلال البيولوجيا الجزيئية الحديثة. وقد كانت البيولوجيا الوصفية التقليدية لا تتجاوز مجرد تاريخ نظرًا لافتقادها إلى الأسس النظرية، حتى تم حديثًا اكتشاف البيولوجيا الجزيئية بقدرتها على التنبؤ بالبنية التفصيلية لتتالى الدنا. ووجدت البيولوجيا أخيرًا "جسيماتها" الأساسية، ويمكنها أن تنضم بفخر وبشكل رسمى إلى نادى العلم الفيزيائي. ومما يؤسف له أن بيولوجيا المخ ومجال علم النفس مازالا - إلى درجة كبيرة - "غير علميسين" (بمفهوم العلم الفيزيائي) نظرًا لعدم القدرة على تعريف الوعي البسيط. ويعتبر التحليل النفسي - الذي أسسه سجموند فرويد، والذي قدمه أيضًا على أنه علم جديد - مجرد تقنية في العلاج النفسى، تبعًا لعالم البيواوجيا الجزيئية فرانسيس كريك. وقد شهد تاريخ القرن العشرين عددًا قياسيًا من علماء الفيزياء، الذين يعتبرون هواة في المجالات الأخرى، يدخلون في مناطق غير مألوفة مثل علمي البلورات والبيولوجيا ويجعلونهما "علمسين"، وفرانسيس كريك أحد هؤلاء الفيزيائيين؛ فدعنا نأمل أن يغزى علماؤنا المتكرون في مجال الفيزياء يومُّا ما تلك المنطقة المجهولة في علم النفس.

الفصل الثالث

الآى طاو ، الفرد والجتمع

فى هذا الفصل سندرس الآى طاو وتطبيق حكمته على الطب، والاقتصاد، والمجالات الأخرى المهمة فى عصرنا هذا، وسنرى كيف أن الآى طاو يتيح لنا طريقة للتوصل إلى قواعد بنيات أساسية محددة مشتركة بين هذه المجالات. وحيث إن حكمة الأى طاو هى إطار واسع يتعامل مع التحولات، فإن مجال تطبيقه واسع بالتالى، يمتد من النظم البيولوجية حتى النظم الاجتماعية. وبشكل عام، تؤكد هذه الحكمة قاعدة التالف والتعاون بين القوى والنزعات التى تبدو متناقضة ظاهريًا. وعندما يكون الين واليانج فى حالة توازن يَسْلُكُ الجسم أو المجتمع بشكل متالف. وعندما يكونان فى حالة غير متوازنة أو عندما نتجاهل اعتماد كل منهما على الآخر، تكون النتيجة الخلاف والقصور والمرض.

تطور الطب الغربي، مثل الطب الصينى، بطريقة تجريبية. ومع ذلك يختلف الطب الغربى عن الصينى فى أن الطب الغربى تطور بدون استرشاد بإطار نظرى رئيسى راسخ. ومع أن هذا القول يبدو كالصدمة، فإنه قد تلقى فعلاً دعمًا من مؤلفين غربيين مختلفين. وكان فولدر، فى الوقت الذى وضع فيه كتابه (١٩٨٠) يتبنى رأيًا يقول بأن الطب الغربي يفتقد نظرية رئيسية. وتبنى هذا الرأى أيضًا لينوس بولينج حتى إنه ذهب إلى أبعد من ذلك، فى كتابه المشهور حول فيتامين سى ونوبات البرد، قائلاً إن علم الطب لا يعتبر علمًا بالمرة: "إنه قائم إلى حد بعيد على العلوم ، لكنه لم يصبح علمًا بعد". ويفسر هذا الافتقاد إلى النظرية حقيقتان مهمتان فيما يخص الطب الغربى : أولاً؛ أنه مرتبط بالأعراض إلى حد كبير، وثانيًا؛ أن تقنيته ترتبط فى أغلبها بإنتاج مركبات صناعية أو حتى غير عضوية بما لها من أثار جانبية لا يمكن التنبؤ بها.

كان دستور العقاقير في الطب الغربي نتاج عمل الخيميائيين في الأساس، الذين تخلوا عن اكتشافاتهم في زمن لاحق لعلماء الكيمياء الصناعية. ومنهج علماء الكيمياء المعاصرين هو اختبار العقاقير الصناعية بإجراء فحوصات (التجربة - والخطأ) الصارمة، والتجارب السريرية الدقيقة على الحيوانات الأليفة ثم أخيرًا على البشر. وفي حالات كثيرة، لا يكون مصدر المركب الكيميائي الجاري اختباره هو الطبيعة بل نتاج تفكير عالم الكيمياء. وبمجرد اختيار المركب المزمع فحصه، يتم تصنيع المركبات المرتبطة به - تصل عادة إلى نحو ٥٠٠ مركب - حيث يتم تجربتها على حيوانات المختبر. وتلك المركبات التي لا تسبب الوفاة يتم الاحتفاظ بها لمزيد من الاختبار. وبعد التجارب يتم تجنب المركبات التي فشلت في التخلص من أعراض المرض المستهدف. وتعتبر العقاقير الباقية التي لا تنتج أثارًا جانبية حادة هي المرشحة للإنتاج الصناعي بالجملة. وإذا لم يمكن التوصل إلى عقاقير مناسبة، تسحب هذه السلسلة المحددة من المركبات، وتعتبر أفكار الكيميائي المبتكر لها غير ذات جدوى، ومشكلة هذه الطريقة أنها تتخلص عادة من مركبات آمنة، قد تكون فعالة، لكنها لا تعطى نتائج مثيرة. من جانب آخر فإن المركبات التي تعتبر غير مسببة للآثار الجانبية خلال هذا الاختبار ذي المدة المحدودة قد لا تخلو من تلك الآثار على المدى الطويل. والأسبرين مثال لذلك، تم إنتاجه في ١٨٩٩ ويجرى استخدامه بدون وصفة طبية منذ ذلك التاريخ. ومع ذلك تم حديثًا اكتشاف أنه ضار بالنسبة لفئات معينة من الأطفال. وحتى عام ١٩٩٠ كان منتجو الأسبرين مستمرين في ضخ أموال كثيرة في الإعلانات التلفزيونية. من هنا فإن عدم وجود نظرية أساسية لربط أفكار علماء الكيمياء بالأسس الطبيعية يعتبر مسئولاً عن استبعاد مواد قد تكون مجدية وأيضا عن الفشل في التنبؤ بالآثار الجانبية والتخلص منها.

وقد كان الرهبان الطاويون في الصين خيميائيين أيضًا وهم الذين اخترعوا أشياء كثيرة، منها البارود، لكن المساهمة الرئيسية لهم في الطب الصيني هو نظرية توازن (ين – يانج). وتبعًا لهذه النظرية وتأكيدها على أهمية الطبيعة، كان للطب الصيني منذ بدايته إطار عام جدًا، ويرتبط بالمفاهيم، ويمكن من خلاله تحديد مواقع مكتشفاته ضمن هذا الإطار. ويعود إلى هذا الإطار أن الطب الصيني يستخدم في

أغلب الحالات مركبات عضوية في العلاج. ويزخر الطب الصيني بأنواع علاج طبيعية فعالة بدون أضرار لا تتوافر في الغرب.

وفى أزمنة حديثة جدًا، ومع ظهور البيولوجيا الجزيئية، بدأ الطب الغربى يحصل على قاعدة نظرية مهمة، لكنها على وجه الدقة ترتبط بالبيولوجيا الجزيئية، ومن خلال ارتباطها البنيوى بالآى تشنج، بدأ الطب الصينى والطب الغربى الاقتراب من بعضهما معضاً.

وكما يتضح كان الكثير الذى ثبت نجاحه من الطب الغربى مبنيًا على قواعد البيولوجيا الجزيئية، ومن ثم فهو على وفاق مع الآى طاو. والبنسلين والأمصال والعقاقير الإنزيمية مثال لذلك. وبالطبع فحتى البنسلين يعتبر قاتلاً بالنسبة لبعض الناس، ولم يعد يُنظر إليه على أنه العقار الفائق الفعالية كما كان يعتقد سابقًا ، وقد اكتشفت آثاره الجانبية الفتاكة بعد فترة طويلة من الزمن وبعد حدوث عدد من الوفيات، لكن الأمصال والإنزيمات والعلاجات الصينية "المتالفة" مثل الجنسينج تعتبر كلها سليمة من الناحية الجزيئية.

والأمصال هي تقنية تعلّم جهازنا المناعي كيفية صناعة أسلحة دفاعية (أجسام مضادة) ضد الفيروسات الضارة. ويحتاج جهاز المناعة إلى وقت حتى يتعلم إنتاج الأجسام المضادة، وخلال فترة التعلم تلك تحدث أعراض فعلاً على الجهاز. وهذا يتعارض كليًا مع هدف صناعة العقاقير الغربية التراثية في منع ظهور الأعراض، والذي تسعى إليه بشكل استعراضي. والأجسام المضادة والإنزيمات هي جزيئات بروتين كبيرة تتلقى تعليمات من الجزيئات الذكية الحاملة للمعلومات، الدنا والرنا المسال. وتأتى التعليمات على هيئة بيانات مشفرة مسجلة في الجينات التي تحتوى على جزيئات الدنا الكبيرة. وهنا نصل إلى البيولوجيا الجزيئية: وبسبب الارتباط العميق بين الدنا وبنية الآي تشنج، كما أشرت من قبل، يبدأ الطب الغربي والطب الصيني من الاقتراب من بعضهما بعضاً.

وسوف نطرح الوراثة الجزيئية والكيمياء الحيوية للبروتين بمزيد من التفاصيل في الفصول القادمة. لكن يمكن القول، ببساطة، إن هذين العلمين يوضحان أن المعلومات

الوراثية مشفرة في الدنا، الذي ينقلها إلى الرنا المرسال، الذي يوجه بدوره عملية تركيب البروتينات. والبروتينات تعمل كل شيء آخر في الجسم الحي.

والنجاح الواضح الآخر للطب الغربى التقليدى يتمثل فى التخلص من أمراض معدية مثل التيفوس والجدرى والكوليرا والسل،... إلخ، لكن فولدر يرى أن تلك الأمراض تعتبر هى الأمراض الأكثر سهولة من ناحية التخلص منها. علاوة على ذلك، عند فحص الأمر عن قرب يتضح أن هذه الأمراض، الوبائية والمعدية، قد تم التخلص منها فى أغلب الحالات قبل ظهور الطب الحديث (المضدات الحيوية، الأمصال،... إلخ.). ويعود استثصالها – إلى حد بعيد – إلى ارتفاع مستويات المعيشة، والتحسن فى الصحة العامة وفى مقاومة أجسامنا الفيروسات المعدية. ولا تعتبر وجهات النظر التقليدية فى الطب الغربى الغذاء علاجًا، لكن ارتفاع مستوى المعيشة قضى على الجوع وجعل الجسم البشرى أكثر قوة. ويتيح الغذاء المتوازن الفيتامينات الضرورية لأجسامنا، وفى العصر الحديث قد يتم تدعيم الغذاء بالفيتامينات الصناعية التعويضية. والسبب الفعلى التحسن العام فى الصحة فى الأزمنة الحديثة – الأمصال والفيتامينات والغذاء الصحى وحتى "كثير من الراحة" _ تعتبر جميعًا علاجات تتفق مع أساسيات البيولوجيا الجزيئية، ومن ثم تكون على تآلف مع الطاو.

وقد شهدت السنوات الراهنة اهتمامًا كبيرًا بالأمراض الوراثية أو تشوهات الولادة. وتتطلب هذه الأمراض تشخيصًا دقيقًا لسبب تلف الجين، ويمكن علاجها بالطرق العامة للعلاج الجينى. تُنتج الأجسام السليمة "عقاقير" جزيئية بكميات ضئيلة، كما توجد أيضًا العقاقير المركبة الصناعية، التي يتم إنتاجها على نطاق واسع في المختبرات لتعويض الجسم عن نقص إنتاج هذه الجزيئيات، من خلال الجزيئيات الحية الموجودة في البكتيريا أو الخميرة.

ويعتبر الإنسولين البشرى وهرمون النمو والإنترفرون أمثلة للمواد الجزيئية المتخصصة إلى حد كبير التى يتم إنتاجها فى المختبر. ونقول من جديد، إن فعالية هذه العقاقير المنتجة بالتقنية البيولوجية تعتمد فى الأساس على البيولوجيا الجنزيئية. لقد ابتعدنا كثيرًا عن العقاقير التقليدية التى تقلل الأعراض بدون أن يكون لدينا أساس نظرى.

ورغم أن المفكرين الغربيين قد يسلمون حاليًا بأن لدى الطب الصيني قاعدة نظرية في مجمله، بينما لم يلجأ الطب الغربي إلى ذلك إلا حديثًا، فمازال هناك تمسك في أغلب الأحيان بأن النظرية الصينية ببساطة نظرية خاطئة؛ لذلك يجب ألا توضع في الاعتبار من جانب الأبحاث الطبية الجادة. لكن الطب الصيني موجود في مستويات متنوعة من التعميم لم تتعود عليه العلوم الغربية. وإذا أخطأ فإنه يخطئ من الجانب الغامض فيه وبسبب المبالغة في التعميم، لكنه أبدًا لا يكون "مخطئًا" بشكل فعلى. وتبعًا للآى طاو، يعتبر المفهوم العام تمامًا لتوازن (ين - يانج) مفتاحًا لفهم كل الكائنات الحية أيًّا كان المقياس الذي يتم فحصها من خلاله. ويطبق الآي طاو هذه النظرية، مثلاً، على مجالات تجريدية مثل ترتيب المجتمع كما يطبقها على صحة الجسم البشرى. وهكذا يتيح مبدأ التوازن والتألف والتعاون طريقة لضبط التغذية كما يتيح طريقة لتحليل المشاكل الاقتصادية. والتوصل إلى التوازن، يعتبر الطب العشبي الصيني "مدخلاً" إلى أية مشكلة (مرض مثلاً) بنفس أهمية "الخرج" (الأعراض). لذلك فإن تناول طعام مقلى بشكل مبالغ فيه أمر يسبب أعراض عسر الهضم بكل تأكيد والإمساك وبزيف الأنف. فالأطعمة المقلية هي مواد "حارة" تسبب "الاتقاد" في أجهزة الجسم، وهى مبالغة في معدل طبيعة اليانج تحتاج لموازنتها بأطعمة من طبيعة الين أو ممارسة الرياضة (التبديد اليانج المفرط أو الطاقة الزائدة). وكان يتم اتباع هذه العلاجات منذ زمن بعيد قبل بدء الطب الغربي في وضع المسئولية على جزيء واحد سئ - هو الكولستيرول. واعتبار جزىء معين مسئولاً يشبه إلى حد بعيد استخدام مركّب واحد لعلاج كل الأمراض. ويؤكد الطب الصيني مفهوم "التآلف" في طاو الطب، ويعنى التآلف هنا التوازن والتفاعل والتعاون بين الجزيئيات.

لكن هذا التوازن والتعاون مطلوبان أيضًا فى النظام الاجتماعى. إذا أصبحت المبادئ المتعارضة قوى فى حالة عداء وتنافس، تضيع فرص تواجد عناصر التناف فى المنظومة الاجتماعية. يمكن ملاحظة ذلك فى التناقض بين الطرق الأمريكية واليابانية فى معالجة العلاقة بين العمل والإدارة.

ففى اليابان تجاهد الإدارة والعمال من أجل الصالح العام فى أية مؤسسة، والوصول إلى ذلك يكون عليهم تحقيق توازن وتالف بين بعضهم بعضًا،

وتكون التغييرات المؤسسية بطيئة، ويعتبر بقاء الشركة والعمال هدفًا بعيد المدى. والإدارة والعمال – فى هذه الحالة – شركاء متعاونون. وفى الولايات المتحدة تنظر الإدارة دائمًا إلى العمالة بوصفها جزءًا غير ضرورى فى معادلة الشراكة. وبدلاً من مواجهة تحدى تأسيس نظام أفضل، يكون رد فعل هذه الشركات غالبًا تجاه المنافسة الأجنبية تسريح العمال وإغلاق المصانع، مما يتسبب فى وجود علاقة تحدى بين العمالة والإدارة. وتستفيد المنظومات الحية بالتعاون، وليس بالتحدى، ويجب على الخلايا الحية والجزيئات أن تتعاون من أجل الصالح العام للجسم المضيف، تمامًا مثل العمال اليابانيين.

وليس في وسع الجسم البشرى أن يسرح العمال، ويجب على الخلايا والجزيئات التي تتشكل منها الخلايا أن تتعاون. والعمال في الجسم هم جزيئات البروتين، التي يجب أن تعمل باستمرار للمحافظة على التوازن السليم في الإمداد بالطاقة إضافة إلى تنفيذ الخطط التي تمليها عليها الجزيئات الحاكمة، الدنا والرنا. ويتم الاقتصاد في كميات طاقة ومادة أية مجموعة من الجزيئات بصرامة تبعًا لاحتياجات الجسم ككل. وتكون المبالغة في الطعام مؤذية كما هو شأن الجوع تمامًا، وتناول الكثير من الطعام المقلى، كما رأينا، يتسبب في "إشعال النار" في أجزاء من الجسم. يمكن تشبيه جسمنا بالحاسب وبآلة تحتاج إلى دخل وخرج. وينظر الطب الصينى نظرة جادة إلى نصيب الدخل (الطعام الذي يتم تناوله) أكثر بكثير من نظرة الطب الغربي له، كما يوضع فولدر بشكل مستمر. يحسب حاسب الجسم التوازن الصحيح بين الين واليانج حتى يجعل جودة ألة الجسم على أفضل ما تكون. وبالطبع يتخذ الين واليانج كثيرًا من الأشكال؛ فمثال الطعام المقلى شكل واحد من أشكال دخل الطاقة الذي يتصف بالمبالغة في اليانج. ويمكن للمحترفين الطبيين الصينيين، بالوسائل التجريبية، رصد كثير من هذه الأشكال، لكن ملاحظاتهم مازالت على مستوى عام تمامًا (أو غامض، بالنسبة للمقاييس الغربية). ومن وجهة النظر الصيئية، يمثل التعرف على حالة الجسم بمزيد من الدقة أو التخلص من أحد الأعراض مجرد معركة صغيرة في الحرب ضد المرض. ويتجاهل أطباء العلاج العشبي الصينيون المعارك الصغيرة، تمامًا كما تكون الأرباح الفصلية أو الخسائر غير مهمة بالنسبة لمديرى شركة يابانية. وتبالغ الحضارة الغربية في الاهتمام بالتخلص من الأعسراض والتشخيصات المحلية الدقيقة تمامًّا

كما تبالغ فى الاهتمام بالربح المالى قصير المدى. ويبدو للعقل الغربى أن وصفة عشبية يصفها الطبيب أو الإستراتيجية طويلة المدى الشركات اليابانية أمورًا نظرية إلى حد بعيد، وغير واقعية، أو بطيئة جدًا أو أنها محض جنون، بل إن عالم النفس الغربى قد يشخص أغلب العقليات الآسيوية بأنها "شاذة".

ومشكلة الحالة النفسية السوية موضوع آخر يعالجه الآى تشنج. وتختلف مستويات الحالة السوية إلى مدى بعيد بين الشرق والغرب، كما هو حال تقنيات العلاج النفسى، ولقد قرأت يومًا تحقيقًا صحافيًا يقول تقريبًا ما يلى: ذهبت طالبة صينية أمريكية لتعرض نفسها على طبيب نفسى؛ لأن عائلتها تمارس عليها ضغطًا شديدًا. طلب منها أن تحاول أن ترد بسلاطة على والديها، لكن هذه الطريقة في السلوك لا يمكن أن تتسق مع الثقافة الصينية؛ حيث احترام الوالدين له معنى مختلف عن معناه في الغرب. وتضمن التحقيق أن علم النفس قد يكون منحازًا من الناحية الثقافية.

وتحتاج الأمراض النفسية كما يتم معالجتها في العلاج النفسى الحديث مجرد مضجع ومكتب مرتفعي التكاليف. وهذه طريقة لطيفة للحصول على أجر كبير والحصول على بيانات خاصة لكتابة تقرير مثير للنشر. ويمكن لهذه الممارسة أن تكون طريقًا مؤكدًا للإفلاس بالنسبة لطبيب نفسى في البلدان الآسيوية. وبدلاً من ذلك فإن مفسرًا جيدًا للآي تشنج سوف يكون مطلوبًا بشدة. فمع قدرته على التنبؤ وتشجيعه للتالف والتعاون فيما يخص سلوك المريض، يمكن لوسيط وحى الآي تشنج أن يكون فعالاً جدًا في الواقع فيما يخص تخفيف أعراض القلق والاكتئاب ومشاكل الإجهاد العقلي الأخرى. وفي الواقع، كما سنرى في الفصل ١٥، يؤيد عالم النفس ك.ج. يونج استخدام الآي تشنج في العلاج النفسي.

والطب والاقتصاد وعلم النفس، مجرد عينات الموضوعات التى يمكن انظرية الآى تشنج تغطيتها، وتظهر صفحات من الآى تشنج فى كل جزء من عمل نيدهام البارع حول العلم الصيني، ويعود هذا بشكل أساسى إلى أن الصينيين كانوا يعتبرون الآى طاو بالفعل المبدأ الذى يشكل أساس كل موضوع ناقشه نيدهام. ففى المجلد ٥، القسم ٢٣، عرض لـ "خيمياء علم وظائف الأعضاء" بتفصيل واسع. ونُشرت نسخة شعبية مبسطة من مجلدات نيدهام بواسطة روبرت تيمبل (عبقرية الصين).

وعن البارود، يتضمن كتاب تيمبل هذا المقطع: "تم ابتكار البارود في الصين ليس عن طريق أشخاص يبحثون عن أسلحة أفضل أو حتى متفجرات، لكن بواسطة خيميانيين يبحثون عن إكسير الخلود. فأية سخرية للأقدار تلك، أن يكون هناك رجال يبحثون عن عقار يتيح لهم حياة أبدية فيجدون بدلاً منه مادة مُقدر لها أن تقتل ملايين البشر؟". كان الخيميائيين بالطبع هم النساك الطاويون. كانوا علماء البلاط الذين لا يصيبهم القلق، مثل علماء الدفاع المعاصرين، من توقف تمويل الأبحاث عن طريق الملوك، لكن كان عليهم المحافظة على إعجاب من يرعى أعمالهم بالنتائج التي يتوصلون إليها. كان الأباطرة والملوك، الصالح منهم والطالح، تواقين جدًّا إلى تدعيم الأبحاث. لكن النساك كانوا في محنة أيضًا تدفعهم التوصل إلى نتائج في فترة زمنية معقولة. وكان عليهم اللجوء إلى الأبحاث التي ينتج عنها تأثيرات مثيرة للإعجاب، على الأقل بهدف إقناع رجال البلاط بقوتهم. وكانت المؤثرات الكيميائية الصاخبة الملونة مثل البارود هي الاختيارات الطبيعية للاستعراض أمام رجال البلاط. وكان يتم سحب الحبوب الملونة، مثل تلك التي تحتوى على الكبريتيد الزئبقي، من المراجل. وتلك الصوب الملونة، مثل تلك التي تحتوى على الكبريتيد الزئبقي، من المراجل. وتلك الصوب المنون في الواقع سامة، لكنها تدخل بطريقة أو بأخرى في وصفات الطب الصيني، الذي يعتبر في أغلبه عشبي غير مؤذ.

وليست سخريات الأقدار _ فى أن النية الطبية فى البحث عن الخلود تكون نتيجتها الصحول على عقاقير سامة أو قاتلة - سوى توابع انقلاب اليانج إلى ين أو العكس. مثال لذلك، عندما تكون كل خطوط اليانج فى السداسى الأول، شين Chien أو الخلاق، نشطة أو متحركة، يتحول السداسى بكامله إلى السداسى الثانى، كين Kun الأرض أو الوهاب. والانقلاب إلى العكس شائع تمامًا، ويتكرر التأكيد عليه فى الأى تشنج، كما سنرى فى مزيد من الأمثلة فى الفصل ٦ حول التنبؤ.

قد يكون إنتاج النساك الطاويين السموم عندما كانوا فى محنة محاولة ابتكار حبوب الخلود، وتسامح الماويين تجاه العلاج بالأعشاب فى محاولتهم للقضاء على الطاوية والكونفوشية، سخريات أقدار غريبة الوهلة الأولى، لكنها لا تدهش من لديهم ألفة بالأى طاو، الذى يؤكد التالف الطبيعى والتوازن بين الين واليانج والاعتماد المتبادل الدقيق بين القوى المتعارضة. وفشل وضع هذا الاعتماد المتبادل فى الحسبان يؤدى إلى اختلال التوازن.

والآى تشنج هو المصدر العام للحكمة فى الطاوية والكونفوشية، لكن كلا منهما يؤكد الأجزاء، مما يسبب اختلال توازن الكل. فتأكيد الطاويين على اتباع مسار الطبيعة يجعلهم سلبيين ويعطيهم مبررًا لعدم فعل أى شىء. ونفورهم من التحليل التفصيلي أفقدهم فرصة تطوير ما قد نطلق عليه اسم العلم. وقد التقط كونفوشيوس قليلاً من فضائل الآي طاو وتمسك بها بصرامة، مضحيًا بالمرونة الواجبة المصاحبة لمبدأ التغير. وكلا الموقفين يخلان بالتوازن.

يمكن تفسير اختلال التوازن في وظائف الأعضاء بالأي طاو، وتعتمد التعديلات الواجب اتباعها على تألف الكل، لكن ما هو هذا "الكل"؟ أين وكيف يجب رسم الحد الفاصل لتمييز الفردي؟ لا يُعتبير هذا الأمير مشكلة بالنسية للجيزيئات البيولوجية أو الكائنات الحية في جسم حي؛ لأن أول مبدأ بيولوجي هو التمييز بين ما هو ذات وما هو غير الذات. ولا يمثل هذا أيضًا مشكلة بالنسبة لمجتمعات قومية مثل اليابان. ولا تلقى الجزيئات البيولوجية ولا العمال اليابانيون مثل هذه الأسئلة؛ لأن الكل هو أيضنًا الذات، ولا يحتاج المرء إلى أن يسال عمن يجب أن يكرس له وفاؤه. ومن ناحية ثانية، إذا لم مكن الحد الفاصل (الذات / غير الذات) مرسومًا بدقة كافية، يصبح هناك خطر من حدوث الدمار على بد الغزاة الخارجيين. ولسوء العظ هذا هو ما يحدث بالضبط الشعوب الفردية مثل الصينيين والأمريكيين. من هنا يظهر أن هناك طريقين لإجابة هذا السؤال: ففي الهوية البيولوجية أو مجتمع مثل المجتمع الياباني لا ضرورة للسؤال؛ حيث إن الحد الفاصل يجب أن يكون واضحًا. وقد رسم القوميون اليابانيون هذا الحد على حدودهم القومية؛ حيث أوجدوا "عقلية الجزيرة" الفريدة التي سادت منذ الحرب العالمية الثانية. لكن بالنسبة لكل الأرض أو المجتمع الدولى، فإن الذات بالنسبة الكائن الحي أو الدولة هي مجرد جزء من الكل الأكثر شمولية. وينظر حماة البيئة المعاصرون إلى الأرض كلها على أنها نوع من الذات وفي "نظرية جايا" الشهيرة يعاملون الأرض على أنها كائن حى مفرد. ولا يواجه طاو الأي تشنج الخيار بين "الكل" و"الأجزاء"؛ حيث إن التوازن بين خيارين يبدوان متناقضين هو الأمر المهم. ويتم استخدام الطاق وإساءة استخدامه، حتى بواسطة الطاويين والكونفوشيين أنفسهم.

ومعالجة الكل في مواجهة الأجزاء هو أيضًا ما يميز الآي طاو عن العلم الحديث. فالعلم الحديث مبنى على "النظرية الذرية"، التي تؤكد أن مجموع الأجزاء يمثل الكل. وتتم الدراسة في علمي الفيزياء والبيولوجيا تجريبيًا بالتعامل مع الأشياء على انفراد. ورغم عيب الاعتماد أكثر من اللازم على الأجزاء المنفصلة، فإن المنهج التحليلي العلمي هو ما يفتقر إليه الآي طاو، وخلال عدد من الفصول القادمة، سيتم بذل محاولات لتكملة ما أغفله الطاويون – منطقيًا وحتى رياضيًا – في التحليل التفصيلي للآي طاو، وبأخذ هذا الهدف في الحسبان، مع الاستدلالات الضرورية من سلسلة التطورات في البيولوجيا الجزيئية أو الأحداث البيولوجية، نبدأ في توضيح نظام البني السداسية وحدات العمل في الآي تشنج.

الفصل الرابع

نظام البنى السداسية

تبعًا للتراث، هناك طريقتان لترتيب السداسيات الأربعة والستين: "السياق السماوى" المتأخر الذي يعزى إلى الملك وين، والذي يطلق عليه – بسبب ذلك – سياق الملك وين، وسياق فو هسى، ويطلق عليه أيضًا "السياق السماوى المبكر". وقد تطور سياق فو هسى (الذي أوصى به حكماء أسرة سونج) في وقت متأخر عن سياق الملك وين. وقد يكون حكيم سونج المجهول الذي اكتشف هذا الترتيب قد ظن أنه ترتيب طبيعي وجميل إلى درجة جعلته لا ينسبه إلى نفسه ونسبه إلى فو هسى المبجل. وهذه ممارسة ليست غريبة بالنسبة لحكماء الصين القدماء، وقد يكون لها معنى مضاد في مفهوم الغربيين المعاصرين، وأكثر غرابة من التواضع المتعمد: تخيل عالم فيزياء معاصر ينسب جزءًا مهمًا من عمله الشخصى إلى سير إسحاق نيوتن!

قبل مناقشة هذه الترتيبات، ساقدم بعض الأمور الأخرى تتعلق بالمفاهيم الأساسية المتضمنة في بنية السداسي، تتضمن ترجمة فيلهام / بينز للآي تشنع شرحًا للآي يقدمه كونفوشيوس بالطريقة التالية: "في التحولات؛ هناك (البداية الأولية العظمي)؛ مما ينتج القوتين الأوليين، اللتين تنتجان الصور الأربعة، والتي تنتج البني الثلاثية الثمانية". و "التغيرات" هنا هي الآي، ويطلق على "البداية الأولية العظمي" أيضًا الثلاثية الثمانية و "التعول "حمل السقيفة ridgepole" ترجمة لتاي شي، و "والقوتان الأوليان" هما بنيتا التحول "يي" أي الين واليانج، و "الصور الأربع" هي القراءات الأربع الشكلية شيان shian ، في الفصل أي البني الثنائية (الين واليانج)، والثمان ثلاثيات هي ثمانية كوانات لاى يوجد التاي شي الأول استخدمنا الأشكال الهندسية لتوضيح هذه المفاهيم: في الآي يوجد التاي شي

الذى ينتج قطبين ينتجان أربع رباعيات تنتج بدورها ثمانى ثمانيات". وهناك تمثيل هندسى أخر "التاى شى تنتج خطين أساسين ينتجان أربعة أشكال ثنائية تنتج بدورها ثمانية أشكال ثنائية تنتج بدورها ثمانية أشكال ثلاثية". ويبدو أن ترجمة فيلهلم / بينز تأمل فى إعطاء تمثيل أكثر الساعًا بتقديم كلاً من القوى المادية والصور الهندسية. ولتسهيل فهم كيفية الحصول على "الكوانات الثمانية" أو الثلاثيات، يفضل الغربيون استخدام مصطلحات "الخطوط و"الثلاثيات trigrams"، ويمجرد التعرف على مفهوم خطى الين (___) واليانج (___) يصبح أمرًا سهلاً فهم تطورهما إلى سياق الخطوط الثنائية والثلاثيات وحتى السداسيات.

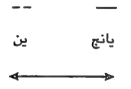
ويحتاج الجزء الأول والأخير في الشرح الذي يقدمه كونفوشيوس إلى بعض التعليق. يشير الجزء الأول إلى التاى شي T'ai Chi ، الذات العلية ، أو البداية الأولانية. لقد جعلت هذه الإشارة الأجيال اللاحقة من الفلاسفة الحكماء يجهدون عقولهم، رأى البحض أن التاى شي يعنى وو شي Wu الله التي تعنى "بدون قطب" أو "الفراغ العظيم"، ورسم البعض دائرة على شكل تاى شي – وهو رمزين / يانج الشائع بالسمكة أو التنين الأبيض والأسود في وضع الرأس يعض الذيل. وقد يكون الطاويون هم الذين ابتكروا هذا الرمز، الذي يعود إلى أسرة سونج، على أنه شعار ديني، والأمر الذي يصعب فهمه أن رمز "المبدئ العظيم" يجب أن يحتوى على صور من ذريته الخاصة – تنينا الين واليانج. وتبعًا لسياق كونفوشيوس لنشأة القواعد الأساسية، الإ يجب تعريف تاى شي قبل القطبين؟ ولم تمنع هذه الصعوبة شكل تاى شي من أن يصبح رمزًا للقاعدة الأصلية للآي طاو. ويوضح ذلك أيضًا مدى صعوبة تمثيل مفهوم يواسطة الأشكال الهندسية والرموز.

يشير الجزء الأخير من شرح كونفوشيوس إلى الأشكال الثمانية لتتالى الخطوط الثنائية على أساس أنها ثمانية كوانات Kua . وهذا المصطلح قد استخدم فى الحواشى اللاحقة إشارة إلى كلً من الثلاثيات والسداسيات. ويحل هذا الالتباس عادة فى النص؛ حيث يتضح متى يعنى الكوان بنية ثلاثية ومتى يعنى بنية سداسية. ويتم استخدام "الكوان الموحد" غالبًا على أنه "بنية سداسية"، ويتم أحيانًا تسمية البنية الثلاثية باسم كوان "صغير" لتمييزها عن البنية السداسية.

ويتصادف أن يتطابق مفهوم "الخلاء العظيم" مع مفهوم يطلق عليه "كسر التناظر" في نظرية بداية ظهور الكون في الدراسات الكونية المعاصرة. وتقول هذه النظرية إنه قبل وجود الكون كان هناك تناظر تام، "خلاء" لا يحتوى على شيء - لا مادة ولا نقيض للمادة، ولا طاقة. وكانت نتيجة ظهور الطاقة (أو المادة التي هي شكل من أشكال الطاقة) أن تم كسر التناظر بظهور قطبين: الوجود وعدم الوجود. ويُقال في هذه الحالة إن عملية كسر التناظر تم بشكل عنيف، ومن هنا يطلق عليه "الانفجار العظيم"، وحيث إن الكون الذي تتحدث عنه هذه النظرية قد وُجد من لا شيء، فإن الكون يعتبر "هبة مجانية" عظيمة. ومنذ الانفجار العظيم لم يكف الكون عن التطور. وهذه هي القصة نفسها التي يتبناها الآي طاو: طاو خلق الكون والحياة: وتاى شي(١) يعني وو شي(٧).

فإذا اعتبرنا في هذه الحالة أن الخلاء الكونى الذي تم تحطيمه بواسطة الانفجار العظيم هو الوو شي، يظهر سؤال مهم: من أو ما الذي تسبب في عملية كسر التناظر في الخلاء العظيم؟ لا يجيب عن هذا السؤال أي من النظرية المعاصرة ولا الآي طاو. وفي النسخة الكونفوشية للآي طاو، لا يُرِدُ التفكير في أن الله هو السبب، ولكن إذا كان هناك إله فهو يُقبل به أيضاً.

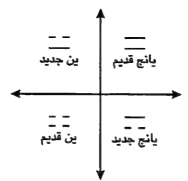
والحدث الأول في السياق الكونفوشي للأحداث الأولية – عندما نتج عن التاي شي قطبين – هو بداية عملية كسر التناظر. وينتج عن ذلك مفهوم القطبية أو الثنائية التي يمكن أيضًا تخيلها وتوضيحها. هنا يمكن تقديم خطى الين واليانج بشكل يمكن فهمه، ولهذبن الخطبن هندسبًا صفة اتجاهية يمكن تمثيلها كما يلى:



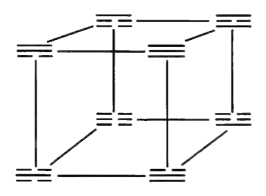
⁽٦) الاكتمال - المراجع .

⁽٧) وضع الحدود - المراجع .

ولفهم التمثيل الهندسي والتمثيل بالإحداثيات بطريقة أكثر وضوحا يمكننا رسم سياق الأشكال الثنائية كما يلي:



وأخيرًا يمكن تمثيل الثلاثيات الثمانية بطريقة الإحداثيات في الأبعاد الثلاثة، حيث تحتل الأركان الثمانية للمكعب (انظر الشكل التالي).



الثلاثيات الناتجة عن مكعب

ويطريقة البنى الخطية يمكن الحصول على سياق البنى الثنائية بإضافة خط واحد لخط الين أو اليانج؛ حيث ينتج أربع بنى ثنائية ممكنة، ينان يكونان "ين قديم" ويانجان يكونان "يانج قديم". والبنيتان اللتان يمتزج فيهما الين واليانج هما البنيتان "الجديدتان". والبنية التى يوجد فيها اليانج على القمة هى "اليانج الجديد"، وتلك التى يوجد فيها الين على القمة هى "الين الجديد". انظر الرسم السابق.

وبإضافة خط آخر إلى سياق البنى الثنائية ينتج ثمانى ثلاثيات. وحسب القاعدة يمكن إضافة زوج آخر من الخواص الوصفية إلى أسماء سياق البنى الثنائية. مثال لذلك إذا وصفنا الخط الثالث بأنه "أسود" (بالنسبة لليانج) أو "أبيض" (بالنسبة للين)، نحصل على الثلاثيات التي يطلق عليها:

=== تشيان السماء أو الخلاق	اليانج الأسود القديم
<u>==</u> هسوين المراودة	اليانج الأبيض القديم
<u>= =</u> شين الحياء	الين الأسود القديم
== كون الطغيان	الين الأبيض القديم
<u>===</u> توى المرح	الين الأسود الجديد
<u>= =</u> كان المتاهة	الين الأبيض الجديد
<u>==</u> لى التعلق	اليانج الأسود الجديد
== كين الجبل	اليانج الأبيض الجديد

من ناحية أخرى تُختصر أسماء الثلاثيات بواسطة التسميات الموجودة تحت البنى. وتمثيل هذه البنى بالأرقام الثنائية، والذى يُشرح لاحقًا، يكون له عمليًا نفس التأثير على الأسماء مع إضافة مزيد ومزيد من الأوصاف المرهقة للذهن.

والاستعانة بالأوصاف الغريبة نجده أيضًا في الفيزياء ما تحت الذرية، حيث تُوصف الكواركات الأصلية بأنها "علوية" و "سقلية" و "غريبة". وفي وقت لاحق يُرمز إلى كل كوارك بواسطة ثلاثة "ألوان" مختلفة، مما جعل العدد الكلي للكواركات يرتفع إلى تسعة. ثم أضيف كوارك آخر تحت اسم "الفاتن". وأضيفت بعد ذلك أيضًا "نكهات" إلى الأوصاف. يقدم كوبرا مزيدًا من التوضيح التفصيلي لهذا الأمر في كتابه "طاو الفيزياء"، لكن هذه الفقرة كافية لتوضيح استخدام هذه الأوصاف.

وحيث إنه لا يوجد سوى ثمانى ثلاثيات - لم تكن كافية لتمثيل التنوع فى المواقف المتى واجهها الملوك القدامى _ دُمجت الثلاثيات لتشكل السداسيات أى "الكوان الموحد" أو "الكوان الكبير". أما سبب قفز الحكماء إلى "البنية الرباعية" (أربعة خطوط) و " الخماسية" (خمسة خطوط) فهو أمر غير معروف. ومع ذلك تقدم بعض الكتب الصينية المعاصرة بنى رباعية يُحصل عليها من مضاعفة تتالى البنى الثنائية أو بحذف الخطين السفلى والعلوى فى البنى السداسية، لكن هذا العمل يتسم بالمبالغة فى التأمل التنبؤى ولا يعبر عن التطور الأصلى للبنى السداسية.

وينتج عن مضاعفة بنية ثلاثية معينة بنية سداسية تحتفظ بنفس اسم البنية الثلاثية. مثال لذلك، يُضاعف الثلاثي كون K'un لبناء البنية السداسية كون K'un لبناء البنية السداسية كون K'un وأحيانًا مايبدو في أحكام الملك وين أو المشاهد التي يلحقها كونفوشيوس على النص، أن مضاعفة البني الثلاثية يؤدي إلى التأكيد على مدلولها من خلال نفس أسماء البني السداسية. مثال لذلك في السداسي رقم ٢٩ يقول الحكم: تكرار ثلاثيات كان Kan يدل على الإخلاص". (ونصوص الآي تشنج المترجمة في كل هذا الكتاب مرجعها برنامج "الآي تشنج للحاسب" من إعداد س. يان وج. ف. يان).

هناك عدد كلى لتوليفات الثلاثيات المحتملة يبلغ $\Lambda \times \Lambda = 37$ مجموعة، وينتج عن ذلك 37 بنية سداسية. والسداسي مكون من نوعين من الثلاثيات أعطى كل منهما

اسمًا مختلفًا. والأسماء الراهنة السداسيات هي تلك التي استخدمها الملك وين، رغم أن أغلب الأسماء ليست من ابتكاره. وتمثل أسماء السداسيات معانيها بشكل عام، وليس كما هو الأمر بالنسبة "للألوان" و"النكهات" في نظرية الكواركات، التي لا يراد بها التعبير عن أوصاف الحالات الفيزيائية. وتشير أسماء السداسيات عادة إلى الفكرة الرئيسية لخطوطها الفردية. ويعتقد الصينيون أن كل اسم من أسماء السداسيات يعكس حالة روحية محتملة. ونقول حالة "محتملة" لأن الآي طاو احتمالي في صميمه، وليس "حتميًا". (انظر في الفصول التالية التوسع في مصطلحات الاحتمالية).

من الأمثلة المفضلة لدى صدمة الرهبة التى تلقاها لايبنتز عندما تعرف على السداسيات، حيث سياق نظام السداسيات الذى يُطلق عليه فو هسى مماثل لأعداد لايبنتز الثنائية. ويمكن التوصل إلى هذا التماثل ببساطة بجعل الين صفراً (٠) واليانج واحداً (١). لذلك فمن خلال السداسي كون (ستة خطوط بن) إلى السداسي شين (ستة يانج)، تتعدد الأرقام الثنائية المناظرة من ٠٠٠٠٠٠ إلى ١١١١١١ .

وها هنا تماثل مدهش آخر بين الآى طاو والفيزياء المعاصرة؛ حيث نجد أفضل تمثيل للجسيمات فى النظرية الكمية للجسيمات تحت الذرية، بواسطة حالات الطاقة المختلفة لها، المحددة بأرقام كمية - وهى أرقام متميزة باستخدام الترقيم العشرى أو الثنائي. والأرقام الثنائية هى الجانب الكمى للبنى السداسية فى الآى تشنج!

وليس لسياق الملك وين نفس الانتظام الحسابى لسياق فو هسى. ويبدو أن ترتيب السيداسيات في سياق الملك وين تحدى المعالجة الرياضية لزمن طويل، كما لاحظ جاردنر في مقالته. لكن هذا السياق واعد جدًا دون شك؛ حيث يرى الدارسون الصينيون أن هذا السياق هو كلمات الشفرة لثورة شو. ويبدو أن الملك وين وضع مسودة لسياق تؤرى يمكن تطبيقه أيضًا على العالم البيولوجي أو الفيزيائي أو على سلالة حاكمة أو على بلد أو مجتمع. تذكر أن الصينيين لم يقصروا إمكانية تطبيق الأي تشنج أبدًا على مجال واحد. ودعني أقدم قراءة مختصرة حول كيفية فهم سياق الملك وين.

تعتبر أول بنيتين سداسيتين، شين (أى السماء أو الخلاق) وكون (أى الأرض أو الوهاب) العنصرين الأساسين لكل شيء. ولقد كرّس كونفوشيوس أحد "أجنحته" (فصوله) العشر لكتابة الهوامش حول هذين السداسيين. وبمراعاة أهميتهما، يتضح احتلالهما للمكان الأول في السداسيات. فعن طريق السماء والأرض، أو التفاعل بين اليانج والين، يظهر شيء ما (ذرة أو كائن حي أو بلد أو كون). في البداية يواجه هذا الشيء مشاكل خلال نموه (ألام النمو)، ويُوصَف هذا الموقف بأنه "تون T'un في السداسي رقم ٤، مينج Meng في السداسي رقم ٤، مينج والمحافظة على الجسم قويًا يحتاج الأمر إلى التغذية (السداسي رقم ٥، هسو)، ويؤدي النزاع إلى ويؤدي النزاع إلى التخذية (السداسي رقم ٥، هسو)،

بعد الخضوع بالقوة يظهر قائد (يكون المنتصر عادة) ويرغب الناس في التجمع تحت قيادته أو في أن يكونوا أصدقاء له (رقم ١٨، بي ٩١). يمثل السداسي رقم ١٩، هسياو هسي، تجمع الأصدقاء وتبادل النصيحة بينهم. من ناحية ثانية يجب أن تكون النصيحة الموجهة إلى الملوك مؤدبة تمامًا، كما لو كان المرء يحاول أن يمشى الهوينا على ذيل نمر بدون أن يعضه النمر (رقم ١٠، لي ١١) . وبهذه الطرق ستجد المنظمة كلها السلام والازدهار (رقم ١١، تاى ٢١٥) . ولسوء الحظ قد يصل ذلك إلى النهاية القصوى العكسية (رقم ١٢، بي ٢١) ، لكن هذه النهاية القصوى للاضطراب يمكن تحويلها بدعم المُدد من الجماهير (رقم ١٣، تونج جين Tayue). في هذه الحالة يمكن للبلد أن يحصل من جديد على ممتلكات ضخمة تا يي (عم ٢٥ رقم ١٤)، وقد تفيض هذه المتلكات أو تنفجر، فتكون الحاجة ماسة للتواضع من أجل البقاء (رقم ١٥، شيين Chien) .

قد يحدث تطور فرعى هنا، فالتمتح يصاحب المالك عادة (رقم ١٦، يى Yue) مهما حاول المالك أن يكون متواضعًا. مزيد من الناس ينضمون إليه ليتبعوه (رقم ١٧، سوى Sui). لقد حان الوقت لإجراء بعض الإصلاحات، حتى بالنسبة للأضرار التى يكون الوالدان سببها (رقم ١٨، كو Ku).

تمثل السداسيات من رقم ١ حتى ١٨ المجلد الأول من المجلدات الثلاثة لنص الآي تشنج.

يستئنف السداسي رقم ١٩، لين Lin الإصلاحات العظيمة والحظ السعيد السداسيين الأولين، لكن هناك تحذير: سوء حظ بعد ثمانية أشهر. ولا يجب أن تكون الأشهر الثمانية بالضرورة ثمانية أشهر تبعًا للتقويم، لكنها دورة ذات طول غير محدد، (الثمانية تكون عادة مقياسًا لفترة زمنية أو مجموعة أشياء في الأي تشنج، أي ثماني ثلاثيات). تقدم السداسيات في الجزء الثاني من الآي تشنج (من رقم ١٩ حتى ٤٠) مواقف إضافية يمكن توقعها، وبعضها مماثل لتلك الموجودة في الجزء الأول بسبب مظهر نفس العناصر الشائع. وكثير من الحواشي الصينية، مثل تلك التي تخصني، مناقش كل بنية سداسية كما لو كانت التابع الطبيعي للبنية السداسية السابقة عليها.

والسداسيات في الجزء الثالث (من رقم ٤١ حتى ٦٤) تشابه قليالاً أو كثيراً ما ورد في الجزئين السابقين. هناك ارتفاعات وانخفاضات وحالات نقص أو زيادة وبعض الحالات تكون بين الطرفين. والاستثناءات التي يمكن ملاحظتها : هما السداسيان الأخيران شي شي Chi Chi (رقم ٦٢) ووي شي Wei Chi (رقم ٦٤).

فى السداسى رقم ٦٣ يوجد ثلاث ثنائيات متماثلة كلها "ين جديد". ومواقع الخطوط "صحيحة"، أى أن خطوط اليانج فى أماكن الأرقام الفردية _ مواقع الأول (القاع) والثالث والخامس، وخطوط الين فى أماكن الأرقام الزوجية _ الثانى والرابع والسادس (القمة). والتناظر التام فى مواقع الخطوط يعطى انطباعًا بأن كل شىء راسخ (شى شى يعنى "بعد الاكتمال"). ويقول الحُكم إن هذا مجرد نجاح صغير و"حظ سعيد فى البداية واضطراب فى النهاية"، ويأتى بعد هذا السداسى وى شى Wei Chi ("قبل الاكتمال")، ووظيفته تذكرنا بأن الآى طاو دائم التغير، وأن البندول يجب عليه أن يتأرجح بين الجهتين. فى السداسى رقم ٢٤ يوجد ثلاث ثنائيات "يانج جديد"، كل خطوطها فى المواقع الخطأ (اليانج فى الزوجى والين فى الفردى). وتشير هذه البنية السداسية الأخيرة أيضًا إلى الطبيعة الدورية للآى طاو كله.

إضافة إلى المواقع السنة للخطوط هناك ثلاثة مواقع ثابتة لسياق الثنائيات: الأرض (في القاع) والإنسان (في الوسط) والسماء (في القمة). تتيح الأرض المكان والسماء الزمن، ويتركان التوافق الوسطى للإنسان (الشعب) لكي يحصل على فرصته.

وفى الحقيقة تعنى تفسيرات الخطين فى الوسط أن هذين الموقعين يتحولان أو يتغيران بمعدلات مرتفعة. وسوف نعود إلى هذه النقطة فى الفصل السابع عند مناقشة سياق البنى الثنائية. والمناقشات حول سياق البنى الثنائية فى الآى تشنج ليست تفصيلية كما هو شأن الثلاثيات وتفاعلها فى بنية سداسية محددة. ويُميَّز الثلاثيان العلوى والسفلى أيضًا كبنية خارجية وأخرى داخلية ، وبنيتان إحداهما ذاهبة والأخرى قادمة. والحاجة إلى ثلاثيين وثلاثة سياقات للثنائيات يجعل اختيار ستة خطوط نتيجة طبيعية.

الفصل الخامس

الخطوط والثلاثيات

من أجل إجراء مقارنة عميقة بين الآى تشنج والعلم الحديث، إضافة إلى توضيح التماثل الظاهرى الذى يُعرض هنا وفى عروض أخرى، يجب فهم كيف يفكر الطاويون والكونفوشيون وكيف يعملون، وكيف يمكن تطبيق منهجهم على العلم الحديث إذا كان ذلك ممكن حقًا.

وقد نُوقشت العلاقة المنطقية بين السداسيات المتساوقة في الفصل السابق، وقي هذا الفصل يجرى مزيد من الاستكشاف للعلاقات ما بين السداسيات مع عدم الاقتصار في ذلك على السداسيات المتتابعة. فقد ترتبط إحدى البني السداسية بأخرى خلال التغييرات التي تحدث في خط أو أكثر. وسوف نتوسع في دراسة منهج هذه التغييرات في الفصل التالي، الذي يعرض بالتفصيل النظم المختلفة لاستخدام الآي تشنج في التنبؤ. وتُستخدم طرق التنبؤ هذه لاختيار بنية سداسية كخطوة أولى للإجابة عن تساؤل ما، وتُختار السداسيات خطًا وراء خط، بحيث تتكون من أسفل إلى أعلى، ويتحدد أحد "الأرقام الطقسية" ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩ خلال عملية التنبؤ بأحد الخطوط الستة في السداسي، والخط يمكن أن يكون ين أو يانج، ويكون لديه الميل للتغيير (من الين إلى اليانج أو من اليانج إلى الين) أو يميل إلى البقاء مستقرًا. وحسب التقليد المتبع فإن ٦ و ٨ يعنيان ين، و ٧ و ٩ يعنيان يانج. والرقمان ٦ و ٩ يتغيران، ويبقى الرقمان ٧ و ٨ كما هما. ويشكل عام فإن الخطوط التي تتغير هي التي ينتج عنها الرقمان ٧ و ٨ كما هما. ويشكل عام فإن الخطوط التي تتغير هي التي ينتج عنها تقسيرات محددة.

تسبب بعض النصوص القديمة الارتباك؛ حيث تُستخدم الأرقام الطقسية فى سياق البنية الثنائية أحيانًا، وفى الخطوط الفردية فى أحيان أخرى. وعند تخصيص الأرقام الطقسية لسياق البنية الثنائية فإنها تمثل بنى محددة تشبه إلى حد بعيد الأرقام الكمية فى النظرية الكمية، وتُعرَف كما يلى:

والقاعدة الأساسية للأرقام المتغيرة موجودة فى القول المأثور القديم: "القديم يتغير والجديد لا يتغير". وبتطبيق ذلك على الخطوط فإن ذلك يعنى أن خط الين يكون "قديمًا"، ويتغير إذا كان قد حصل على الرقم ٦ خلال عملية التنبؤ، ويكون خط الين "جديدًا" ويبقى بدون تغيير إذا كان قد حصل على القيمة ٨ . وخط اليانج يكون "قديمًا" ويتغير إذا كانت له القيمة ٩، ويكون "جديدًا" ويبقى مستقرا إذا كانت قيمته ٧ .

لو كان دوق شو_ الذى كان هو نفسه عالم رياضيات عظيم، وهو الذى فسر الخطوط التنبؤية المفردة _ قد استخدم الأرقام الطقسية مباشرة فى تساوق البنى الثنائية، ما كان من الممكن أن يحدث هذا الارتباك الذى يواجهنا فى توضيح التماثل الاحتمالي لسياق الأشكال الثنائية والقواعد الأربع لجزيئات الرنا (انظر الفصول التالية). من جانب آخر فإن التغير فى كلا خطى بنية ثنائية يسبب بعض الصعوبة، إما لأن تغير خطين أمر أكثر تطرفًا وإما لأنه لوقت طويل كان يُنظر إلى الخطوط المفردة على أنها الوحدات الأساسية للتغير. ولهذين السببين أصبح من الممكن اختيار حل وسط فى عملية التنبؤ باستخدام "الأرقام الكمية" لسياق البنى الثنائية فى الخطوط التنبؤية المفردة.

وقد كان التنبؤ يُمارُس بالآى تشنج قبل دوق شو، كما توضح كثير من حكايات التاريخ المسجل، وابتُكرت تقنيات تنبؤ متنوعة لتحديد الأرقام الطقسية الأربعة للخطوط. وكانوا يصلون إلى النبوءة باستخدام الأرقام الطقسية الناتجة عشوائيًا من تباديل ٥٠ عصا من نبات الألفية (٨) أو بالعلامات على ظهر سلحفاة. ومن المحتمل أن طريقة

⁽A) yarrow أو milfoil نبات الألفية الذي يحمل أزهارًا ذات رائحة، وهو نبات له أوراق مُفَلَجَة وزهور بيضاء -المترجم .

العملات المعدنية الثلاث للعرافة (قراءة البخت) قد ابتُكرت في أركان الشوارع؛ حيث يمكن للعرافين – تلك القلة التي كان يمكنها فهم ما قاله كونفوشيوس – الحصول على بعض المكاسب خلال وقت قصير.

وقد تكون طريقة إلقاء العملة قد انتشرت خلال حكم أسرة سونج بعد أن جعل شو هسى التنبؤ بالآى تشنج شائعًا. ويتيح تصنيف كل خط بأنه "قديم" أو "جديد" القدرة على معرفة الخط (أو الخطوط) التي يجب تغييرها. وفي كل هذه الطرق، كانت التغييرات في الخطوط المفردة فقط هي التي تُسجُل.

ويعتبر تمثيل الخطوط المفردة مهماً ؛ لأن السداسى الأصلى، في مجمله، قد يكون له معنى بالغ الاتساع لا يناسب سؤال محدد ، وهذا نقد شائع نسمعه أيضاً في الوقت الراهن صادر ممن لا يصدقون الآي تشنج. وعلى أية حال فإن القديم فقط هو الذي يتغير – الين القديم بالرقم الطقسي ٦ واليانج القديم بالرقم ٩ .

هناك في الآي تشنج نصوص محددة – عرافة Oracles – اتفسير معنى الخطوط التي تغيرت بالحركة. ويتم تجاهل الخطوط التي لم تتحرك. (ولكن ك. ج. يونج، في مقدمته المطولة لكتاب فيلهلم، اختار أن يقرأ كل الخطوط الستة كما لو كانت تطورًا منتابعًا لسؤاله. وتلك الطريقة، بشكل ما، تعتبر مزيدًا من التوسع في الإجابة. ولكن في الممارسة الصينية، مثلها مثل طريقة يونج، يجب تجنب المطلقات).

إضافة إلى ذلك، لا يجب أن نأخذ تفسير الخطوط المتحركة الناتجة عن "العرافة" على أنها الكلمة الأخيرة في الموضوع، تتحول الخطوط المتحركة (المتغيرة) إلى نقائضها – يصبح الين يانج واليانج ين – وينتج عن ذلك تحول البنية السداسية "الأصلية" أو "الأولية" أو الوصفية إلى بنية سداسية جديدة أو مساعدة أو تنبؤية. ويمكن عندئذ دراسة البنية السداسية المساعدة مع البنية السداسية الأولية بهدف توسيع مجال الإجابة.

ونتيجة وجود كل هذه الكثرة من الطرق المختلفة لقراءة إجابة ما أنه لا توجد قراءة مطلقة أو نهائية. فإذا كان خط متحرك يتنبأ بسوء حظ، مثلاً، فلا يُعتبر ذلك نهاية للأمر أو نهاية للكلام؛ لأن البنية السداسية المساعدة ستتيح تبصراً إضافيًا للإجابة التي نحصل عليها.

سوف نهتم الآن باستكشاف الاحتمالات النسبية للقراءات المختلفة المرشحة لأن تكون تنبؤا صادقًا. مثال لذلك، فإن فرصة أن يكون التنبؤ بخط متحرك صادقًا > (أكبر من) فرصة أن يكون التنبؤ بواسطة أن يكون التنبؤ بالسداسي الأولى صادقًا. وهذا بدوره > (أكبر من) فرصة التنبؤ بواسطة السداسي المساعد. ولا يقتصر الأمر على ذلك، فإذا كان هناك كثير جدًا من الخطوط المتحركة، قد يؤدى ذلك إلى انعكاس اتجاه عدم تساوى فرص الاحتمالات، مما يجعل السداسي المساعد هو الأكثر احتمالاً لأن يعطى التنبؤ الصحيح. (انظر أيضًا الفصل التالي).

وهناك اعتبار آخر يتعلق بتفسير خط ما ألا وهو أن تكون قيم الخط "لائقة" متحرك / غير متحرك وين / يانج - تبعا لموقعه في السداسي. وقد يكون موقع خط متحرك لائقًا أو غير لائق، فكما ناقشنا ما يخص السداسيين ٦٢ و ١٤ في الفصل السابق، كانت خطوط اليانج مستريحة في المواقع الأول والثالث والخامس، وحيث تفضل خطوط الين مواقع الأرقام الشفعية. (على القارئ أن يتذكر أن الأرقام في السداسيات تبدأ من أسفل إلى أعلى، وهو عكس اتجاه الكتابة باللغة الصينية). يضاف إلى ذلك أن الخط المتحرك قد يرضى عن الخطوط المجاورة له أو لا يرضى عنها، أو قد يتأثر بها. وهذه المفاهيم مماثلة لتلك المستخدمة في الكيمياء الحيوية والفيزياء الإحصائية، مثل (الموقع الصحيح) لرد فعل النموذج(١) template reaction (١)

بذلك نكون قد قدمنا بعض المفاهيم الدقيقة في نظرية الاحتمالات بدون استخدام صيغ معقدة، مما يجعلها سبهلة حتى بالنسبة لهؤلاء الذين لم يألفوا التعامل مع الرياضيات والعلوم عالية التخصص. دعنا الآن نعرض الاحتمالين الرئيسيين للرياضي برنولى: بي q لاحتمال النجاح وكيو (q - 1 =) p لاحتمال الفشل. وفي الآي تشنج يمكن تعريف بي على أنها احتمال التنبؤ بحظ حسن. ومن الشرح السابق تكون بي دالة لثلاث نتائج: (١) الخطوط المتحركة، (٢) السداسي الأولى، (٢) السداسي المساعد. وإسهام النتائج الثلاث ليس متساويًا وقد لا يمكن صياغتها بصيغ على هيئة معادلات. وحسب طريقة تقدير "الخط المتحرك الأكثر احتمالاً" MPML ، التي تُعرض بالتفصيل في الفصل التالى، سيؤخذ في الاعتبار أيضا الخطوط الأخرى في السداسي الأولى.

⁽٩) قالب مثل جزى، الحمض النووى الذي يعتبر نموذجًا لتركيب جزى، كبير، في الكيمياء الحيوية - المترجم.

ويشبه ذلك جنزئيا طريقة التناظر (۱۰) correlation في نظرية الاحتمالات أو ظاهرة التعاون في البوليمرات (۱۱) الحيوية biopolymers . ومرة أخرى فإن التناظر لا يمكن تمثيله بالمعادلات. بالنسبة للآي تشنج تُؤخذ في الاعتبار مساهمات السداسيين الأولى والمساعد في بعض الحالات المحددة فقط، وهذا يشبه الاحتمال الشرطي.

كما رأينا فى الفصل السابق، ينتج عن الجمع التوليفى بين تتالى الثلاثيات الثمانية $\Lambda \times \Lambda = 3\Gamma$ سداسيًا. ولهذا السبب يُطلق على السداسيات أيضًا الكوانات المجمعة (أو الثلاثيات المجمعة إذا كان علينا تجنب الأسماء الصينية الأقل دقة) هناك ثمانية كوانات مكررة فقط (وهى السداسيات ذات السياقات المكررة تمامًا للثلاثيات) وهى التى تحتفظ بنفس أسماء الثلاثيات الأصلية.

أضفنا في الفصل السابق "الألوان" إلى أسماء أربع بنى ثنائية للحصول على أسماء للثلاثيات الثمانية. ورغم أن هذه التسمية منطقية تمامًا من وجهة نظر الفيزياء الذرية، فإنها تبدو غريبة بالنسبة للخبراء في الآي تشنج. مثال لذلك، أطلق على الثلاثي شين (chen الصدمة والرعد) "الين الأسود القديم" في الفصل السابق، لكن لشين نفسه سمة ذكورية قوية، وفي الواقع، أعطى الآي تشنع أيضًا جنسًا للثلاثيات، ولكن بطريقة غير متوقعة – "غير متوقعة" بالنسبة للممارسة غير الملائمة بإضافة وصفات مثل الألوان والنكهات.

يصنف الآى تشنج الثلاثيات الثمانية تبعًا للأعضاء فى أسرة نموذجية: هناك الأب والأم وثلاثة أبناء وثلاث بنات. ومن الواضح أن هذا يعطى أيضًا جنسًا لكل بنية ثلاثية. فالثلاثي شيين (Chien السماء) وكون (الأرض) يحتفظان بجنسيهما كالذكورة والأنوثة القديمتين، أو الأب والأم. ويُحصل على ثلاثيات الجيل الأصغر باستبدال خط واحد في الثلاثيين المخصصين للأب والأم. ولشرح ذلك، نرسم الثلاثيين للوالدين:

= =	
كون	شيين
(الأم)	(الأب)

⁽١٠) التناظر هو التغير المتزامن في قيمة متغيرين عشوائيين - المترجم .

⁽١١) البوليمر مركب كيميائي يُناقَش لاحقًا - المترجم .

واستبدال أول خطين (في الأسفل) بين الأب والأم يُنتج أول ابن (الأكبر) وأول ابنة (الكبري) :

وبالنسبة للجيل الأصغر يُحصل على جنس الثلاثيات باستخدام قاعدة: " الذكر لديه ين أكثر والأنثى لديها يانج أكثر". ومثال لذلك، فإن الابن لديه خطًان من ال ين وخط يانج واحد. وموقع خط اليانج يحدد موقعه في الأسرة. وبطريقة مماثلة فإن الابن الثاني والابنة الثانية والابن الثالث والابنة الثالثة يحصلون أيضًا على أسمائهم:

وهذا النظام في التسمية يمكن تذكره بسهولة بمجرد فهم "القاعدة". ومن ناحية ثانية ليس أعضاء العائلة هي المشاهد الرئيسية التي ناقشها كونفوشيوس في حاشيته "المشهد". وبديلاً عنها تُستَخدم "الصور الكبيرة"، ولقد أصبح مألوفًا لدينا الآن الصور الكبيرة بالنسبة لشيين وكون وهي السماء والأرض. وكذلك بالنسبة لشين (الصدمة) وهسوين (اللطيف) هما الرعد والريح على التتالى. وبالنسبة لكان Kan فهو الماء وبالنسبة للي لن Lii فهي النار. وأخيرًا هناك الجبل كين Ken والبحيرة توى Tui.

وهذه الصور وأعضاء الأسرة أحيانًا هي التي يتكرر استخدامها كثيرًا في تمثيل مشاهد البني السداسية. وبالنسبة الثلاثيات المتكررة تقابلنا جمل في المشاهد مثل:

السداسي رقم ٥٧ هسوين. ريح تأتي بعد ريح أخرى.

السداسي رقم ٥٨ توي. بحيرة تلتحم بأخرى.

السداسي رقم ٣٠ لي. سطوع متكرر،

السداسي رقم ١٥ شين. رعد متكرر،

السداسي رقم ٢٩ كان، ماء يتدفق باستمرار.

السداسي رقم ٥٢ كين، جبال مضاعفة.

ولا تحتاج السماء والأرض إلى التكرار لأنه ؛ لا يوجد سوى واحد من كل منهما، والثلاثيات المتكررة يكون لها نفس المعنى مثلها مثل الثلاثيات المفردة، لكن ضم بنيتين ثلاثيتين معًا لتكوين بنية سداسية يعتبر أمرًا آخر.

ويتكون السداسى رقم ١١ تاى T'ai من البنيتين الثلاثيتين الأرض فوق السماء. وبالعكس فإن السداسى بى P'i رقم ١٢ تكون فيه السماء فوق الأرض. وفيما يلى تظهر تفسيرات أخرى غير متوقعة: (ai T السلام والازدهار) هو أمر طيب جدًّا وبى P'i هو العكس تمامًا. والثلاثي في الموقع السفلي يعنى أنه "في الداخل" أو "مقبل"، وذلك العلوى يكون "خارجي" أو "راحل". وحيث إن السماء أضخم من الأرض فإن حكم السداسى تاى هو "أتى الكبير ورحل الصغير". وبالنسبة إلى بى "أتى الصغير".

ولا يكون التفاعل بين الثلاثيين العلوى والسفلى بهذا الوضوح دائمًا. وعند محاولة تعميم النزوع إلى حسن الحظ الذى يتنبأ به الآى تشنج، سيكون دائمًا متعلقًا فقط ببعض أحكام تنحو إلى الحدود القصوى. وفى التفاعل بين الثلاثيات فإن الحدود القصوى هى التاى وال بى، كما تم توضيحه سابقًا. وهناك ثمان سداسيات يكون الثلاثى السفلى فيها هو الشيين (السماء) هى التى تتنبأ بوضوح بالحظ الجيد. ولكن عكس هذا الأمر غير صحيح فيما يخص السداسيات التى يكون كون (الأرض) هو الثلاثى السفلى لها. ويتم الوصول إلى معنى السداسي أيضًا عن طريق التفاعلات، وهو أمر يختلف عن التفاعل بين بنية ثلاثية وبنية ثلاثية أخرى. والثلاثيات نفسها هى وثلاثى أخر خلال وجودهما فى السداسي (ضمن السداسي سيحدث التفاعل بين ثلاثي وثلاثى أخر خلال وجودهما فى السداسي (ضمن السداسي inter – hexagram)،

واستخدام قواعد مفترضة للحصول على متغير ما (مثل حسن الحظ) بدرجة عالية من التأكد في التنبؤ بالآي تشنج، سوف يواجه دائمًا بأن المتغير الآخر (سوء الحظ) يتم التأكد منه بدرجة أقل تبعًا لهذه القواعد. ومن جديد نجد هنا تشابهًا مع فيزياء الجسيمات الأولية: إذا اختار المرء قياس موضع الجسيم بدقة عالية، فإنه يفقد دقة قياس كمية الحركة (قاعدة هيزنبرج لعدم اليقين).

وتمثل كل التشابهات المذكورة سابقًا (الاحتمالات الشرطية والارتباطية والأرقام الكمية وقاعدة عدم اليقين... إلخ) قائمة مثيرة للإعجاب تعبر عن التوافق الكيفى بين الأى تشنج والعلم المعاصر. والقاسم المشترك الأساسى بينهما أن كلاهما يعتبر احتماليًا في صميمه. والفيزياء هي الفرع الأكثر ارتباطًا بالكم في العلم، وتشابهها مع الأي تشنج من عدة جوانب هو من الناحية الكيفية فقط حتى الآن. ولكن، كما تمت الإشارة إليه سابقًا، يمكن بسط الآي تشنج إلى العالم البيولوجي. وفي الوقت الراهن فحتى البيولوجيا الجزيئية مازالت علمًا كيفيًا (وصفيًا)، لكن التشابه بين الآي تشنج والبيولوجيا أكثر من الناحية الكمية منه مع الفيزياء، كما سيُوضَع في الفصل القادم.

وحتى خارج هذه التشابهات، يعالج الآى تشنج مشكلة الوعى. وقد يتم فى نهاية الأمر الدمج بين علم النفس والبيولوجيا، ويوجد مجال جديد يطلق عليه "علم النفس البيولوجى biopsychology) لا يحتاج إلى أسرة للمرضى. من الواضح أن الآى تشنج هو أقدم وأول محاولة لهذا الدمج. ولهذا السبب تستحق ممارسة التنبؤ بالآى تشنج مزيدًا من الفحص التفصيلي.

القصل السادس

طرق العرافة والتنبؤات

تصور أنك تريد استشارة الآى تشنج. فيجب عليك أن تُعدُّ نفسك وتجهز متطلبات التنبؤ. فأول شيء يجب أن تكون صادقًا في طلبك حتى تحصل على إجابة جادة. ولصياغة سؤالك بشكل ملفوظ أو بشكل فكرى غير منطوق، يجب أن يكون موجزًا ويتعلق بشئونك الراهنة. مثال لذلك، إذا كنت تريد إلقاء سؤال حول وطنك لكنك مجرد مواطن عادى، سيبدو السؤال ضخم جدًا ومتسع المجال. والأسئلة الرحبة تتلقى إجابات متسعة، والسؤال الساذج ستكون له إجابة قد لا يكون لها علاقة بالسؤال. وقاعدة "إدخال معلومات غير صحيحة" في "تجاربك" على حاسبك، تنطبق أيضًا على مدخلات التنبؤ. ولا يجب تكرار السؤال، وكما هو وارد في السداسي رقم ٤ مينج Meng أو طيش الشباب - "أجيب عن السؤال الأول، وإذا ألقى أكثر من مرة، سيكون مزعجًا، وأنا لا أحب أن أنزعج". والتركيز في السؤال الذي ترغب في إلقائه أمر بالغ الأهمية قبل أو خلال عملية التنبؤ.

والخطوة التالية أن تجهز المواد الضرورية، وبأخذ حمام وارتداء ملابس نظيفة، فإنك تُظهر إخلاصك ثم تبدأ عملية التجهيز. ونى حالة استخدام طريقة العصى، تتطلب هذه العملية التقليدية منضدة عالية تحمل الأى تشنج و ٥٠ عصا، وتُحرق البخور ويحتاج الأمر إلى حركات السجود بهدف المراسم الجادة. وبالطبع فإن الوضع يختلف في الوقت الراهن؛ حيث يمكن التخلي عن أغلب أو كل تلك الطقوس. ومع ذلك يظل التركيز في السؤال شرط أساسى للحصول على إجابة صحيحة. ولسوء الحظ فإن المعاصرين مصابون بتشتت الذهن بدرجة كبيرة، ويكونون عاجزين غالبًا عن التركيز على فكرة واحدة لمدة طويلة – وهذه المدة تتراوح بين ٢٠ و ٣٠ دقيقة في طريقة العصى.

ولهذا السبب كانت طريقة العصى تعتبر غير مناسبة للعصر عمليًا، وذلك قبل ظهور طرق المحاكاة بواسطة الحاسب.

وكانت البخور تُحرَق قبل ظهور مشاهد كونقوشيوس وبوق شو والملك وين وفو هسى أو أى منهم. ويجب أن تواجه الشمال؛ لأنه يُعتقد أن الحكماء والملوك كانوا يولون وجوههم نحو الشمال. وعندما بدأ استخدام طريقة العملات المعدنية _ كان يتم ذلك عادة عند أركان الشوارع؛ حيث يعمل العرافون المحترفون – لم تكن هناك حاجة إلى أغلب تلك الطقوس، لكن مازال على ممارس هذا العمل أن يتجه بوجهه نحو الشمال تعبيرًا عن الإخلاص.

- (١) طريقة العملة المعدنية: هى الطريقة المستخدمة للحصول على أرقام عشوائية بسرعة؛ إذ تُستخدم ثلاث عملات متشابهة نظيفة، تُقذف مرة واحدة للحصول على خط واحد. حرك العملات في راحة يديك كما لو كانت كويًا، ثم ألقها على ثوب نظيف. إذا كان عدد مرات ظهور وجه العملة هو ، ، ١ ، ٢ ، و ٣ فإن هذا يعنى أن "الأرقام "هى ٢، ٧ ، ٨ ، و ٩ على التتالى(١٢) . ويمعنى آخر فإن كل وجه يُحسب بثلاث نقاط، وكل ظهر يُحسب بنقطتين. بذلك تحصل على الأرقام الطقسية الأولى لأدنى خطوط البنية السداسية. وتلقى العملات مرة ثانية وتحسب نتائج ظهور الوجه والظهر وينتج عنه الأرقام الطقسية للخط الثانى، وينفس الطريقة يتم الحصول على الخط الثالث والرابع والخامس ثم خط القمة في السداسي. وتوصى أغلب الكتب الإنجليزية عن الآي تشنج باستخدام طريقة العملات المعدنية. ومع ذلك فإن الممارسين الحرفيين يفضلون طريقة العصى للأسباب الموضحة فيما يلى.
- (٢) طريقة عصى الألفية: تنمو سيقان نبات الألفية حول مقبرة كونفوشيوس فى مقاطعة شانتونج. قد يكون هناك أكثر من جزء واحد فى العصى: لقد نما الجزء السفلى تحت الجزء العلوى، مما يعنى تصول الين واليانج. وللصصول على الأرقام العشوائية بهذه الطريقة تُستخدم ٤٩ عصاة فقط من العصى الخمسين التي تم

⁽۱۲) إذا كان الوجه = 7 والظهر = 7 فأن + 1 ، + 1 ، + 1 و + 1 تعنى بالنسبة للصفر عدم ظهور الوجه في المملات الثلاث أي أنها كلها ظهر أي + 1 + 1 وفي حالة ظهور الوجه مرة واحدة فإنه يأخذ + 1 نقاط + 1 + 1 + 1 وكذا بالنسبة لظهور الوجه مرتين ثم ثلاث مرات + 1 للترجم .

تجهیزها للاستخدام. قسم الـ ٤٩ عصاة بشکل عشوائی إلی کومتین (i) و (ب) أی أن أ + y = 83. خذ عصی من ب وضعها بین إصبعیك الرابع والأخیر فی یدك الیسری. وبالنسبة الکومة أ استبعد (بیدك الیمنی) أربع عصی كل مرة حتی لا یبقی سـوی 10° أو 10° أو 10° أو 10° من العصی. (قسم الكومة أ علی 10° واحصل علی الباقی). ضع الباقی بین إصبعیك الثالث والرابع فی یدك الیسری، استبعد بنفس الطریقة واحصل علی الباقی فی الکومة ب (حیث "ب – 1° عطی باقی 10° أو 10° وعندما یمکن قسمة "ب – 1° علی 10° فی الباقی من العصی بین إصبعیك الثانی والثالث فی یدك الیسری. ویعتبر الصینیون الإبهام هو الإصبع الأول.

هناك أربعة احتمالات ممكنة فقط لتجميع العصى الباقية في يدك اليسرى: ١، ١، ٣ و ١، ٢، ٢، و ٥ و ٥ و ٩ على التتالى. ٣ و ١، ٢، ٢، و ٥، ٣، ١، و ١، ٤، ٤ . ومجموعها هو ٥ و ٥ و ٥ و ٩ على التتالى. تُوضع هذه العصى على جانب؛ فهذه هى الخطوة الأولى فقط للحصول على الأرقام الطقسية.

وتُجمع العصى الباقية معًا (ليست تلك التي كانت في يدك اليسري) وتُقسمً عشوائيًا مرة أخرى إلى كومتين، احصل على البواقي ثم احسب المجموع كما تم سابقًا، وستكون التالفات المكنة في هذه الصالة هي: ١، ١، ٢ و ١، ٢، ١ و ١، ٣، ٤ و ١، ٣، ٤ و ١، ٤، ٣ (أي أن المجموع ٤ و ٤ و ٨ و ٨). ضعها جانبًا من جديد مع المجموعة الأولى. هذه هي الخطوة الثانية، التي مازالت في إطار الحصول على الرقم الطقسي "الأول".

تُجرى الخطوة الثالثة باستخدام العصى الباقية (تلك التي لم توضع جانبًا)، حيث يتم تقسيمها وحساب النتائج بنفس الطريقة السابقة، ضع العصلي جانبًا، بحيث تكون تالية للمجموعتين السابقتين.

العصى الباقية (التى لم تُوضع جانبا) إما أن يكون مجموعها ٢٤ أو ٢٨ أو ٣٣ أو ٣٦ ، وبقسمتها على أربعة يكون الناتج ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩ . أحد هذه الأرقام التى حصلت عليها يكون هو الرقم الطقسى الأول (الخط السفلي).

بطريقة مماثلة يمكن الحصول على الرقم الطقسى الثانى، مع البدء بال ٤٩ عصى الأصلية. وبتكرار هذه العملية أربع مرات أخرى يتم الصول على كل الأرقام الطقسية الستة.

تُجرى عملية العصى بهدوء وبدون تعجّل. ومن الواضح أنها عملية مملة بالنسبة للمعاصرين الذين قد لا يتوافر لديهم الصبر لممارسة هذا الطقس، بغض النظر عن التركيز والإخلاص اللازمين التنبؤ، لكن كل هذه العملية يمكن وضعها في برنامج في حاسب صغير يحتوى على نفس الطريقة البارعة في إيجاد أرقام عشوائية ويعرض الأرقام الطقسية المطلوبة بمجرد لمس مفتاح.

وقد نوقشت عمليتا ممارسة الطريقتين عند جاردنر في مقالته في "ساينتفيك أمريكان في ١٩٧٤ (ويعتبر استخدام ست عملات في هذه المقالة خطأ). وقد حسب جاردنر أنضًا احتمالات الحصول على الأرقام ٦ و ٧ و ٨ و ٩ من خلال الطريقتين:

(٩) i	(A) i	(Y) i	i (r)	الطريقة
٨/١	٨/٢	٨/٢	٨/١	العملات الثلاث
17/5	17/7	17/0	17/1	العصبي

حيث تشير أ (٦) إلخ إلى احتمالات الحصول على الأرقام الطقسية ٦ ... إلخ، أو احتمال الحصول على خطين متحرك ... إلخ. مع ملاحظة أننا نستخدم في هذا النص الاحتمالات لتكون مساوية للواحد أي:

$$(f \cdot f) = (f \cdot f) + (f \cdot f) + (f \cdot f) + (f \cdot f)$$

ويختلف ذلك عمًّا وصل إليه جاردنر. ونلاحظ أيضًا أنه يتوفر في كلا الطريقتين، احتمال الحصول على خط يانج، احتمال الحصول على خط يانج، وكلاهما معا بساوى ٢/١ .

$$(r \cdot \gamma) = (\gamma + i \cdot (\gamma) + i \cdot (\gamma) + i \cdot (\gamma) = \gamma + i \cdot (\gamma)$$

ويمكن استنتاج قيم الاحتمالات لطريقة العملة بسهولة تامة: مثال لذلك، فإن احتمال الحصول على ثلاثة أوجه في الحتمال الحصول على ثلاثة أوجه في العملات الثلاث هو (٢/١) × (٢/١) أو ١٨/١، كما هو موضح في الجدول

السابق. أما طريقة استنتاج قيم احتمالات طريقة العصى فإنها تحتاج إلى جهد أكثر بكثير حتى إن جاردنر يحيل إلى مجلة رياضيات متخصصة للاطلاع على استنتاجها. واحتمال الحصول على خط ساكن (له الرقم الطقسى ٧ أو ٨ يعتبر أكبر من الحصول على خط متحرك (٦ أو ٩) في كلا الطريقتين. وتعطى طريقة العملة مجموعة احتمالات متناظرة، بينما الاحتمالات في طريقة العصى غير متناظرة. ويرى جاردنر عدم التناظر ذلك (وهو طبيعي أكثر لأن الاحتمالات على شكل مسلسلات حسابية) دعمًا حسابيًا للداعين إلى النقاء الذين يعارضون طريقة إلقاء العملة.

وكما اتضع سابقًا فإن التنبؤ بالآى تشنج يعتبر بالغ الاتساع بحيث لا يعطى إجابة محددة للسؤال الواحد. ويعود ذلك إلى طبيعة الآى طاو، الذى يتجنب المطلقات، وتعطى الخطوط المفردة التركيز الضرورى الأكثر تحديدًا. وهناك طريقتان لاختيار الخطوط المفردة المناسبة، الأولى ببساطة بقراءة الخطوط المتحركة أو المتغيرة. وفى المطريقة الثانية، إذا كان هناك أكثر من خط واحد متحرك، احصل على "الخط المتحرك الأكثر احتمالاً " (خ م أ 1) _ أى الخط الذى يشير إلى هيئة السداسى الأكثر احتمالاً أن يكون هو المناسب السؤال المطروح. وسوف أشرح هذه الطريقة فيما يلى، وقبل أن أفعل ذلك فإنه توجد صعوبة أخرى في التفسير علينا مواجهتها؛ حيث يحدث أحيانًا أن يكون هناك خط م فرد يتنبأ بكل من حسن الحظ وسوء الحظ. مثال لذلك: يقول السداسي رقم ٣، التسعة في المكان الخامس: "فوائد متراكمة الشعب، يجب محاولة إصلاح الأشياء والقوانين بطريقة طفيفة. الإصلاحات الضخمة تجلب سوء الحظ". ويقول السداسي رقم ٢١، الستة في المكان الثاني: "تحريك كامل الساقين يجلب سوء الحظ". الحظ. إذا ظل المرء ساكنًا في مكانه، سيجلب حظًا سعيدًا".

ورغم أن الآى تشنج يتحدث عن أشياء أخرى غير العظ، يمكن تصنيف أغلب الأحكام حسب "درجة" العظ. "فالعظ السعيد" و"العظ السيئ" هما نوعا التصنيف الأساسيين في الين – يانج - كما يحدث تمامًا في القصة؛ حيث يجب التمييز أولاً بين الشخصيات الجيدة والسيئة، وبين هذين العدين يوجد "بدون خطأ" و"بلا مسئولية" و"بدون فاجعة" ... إلخ – تمامًا مثل التصنيف رباعي المراحل للبني الثنائية الأربع،

حيث يوضع الين الجديد واليانج الجديد بين طرفى الين القديم واليانج القديم. ويمكن تقديم درجة الحظ بالترتيب التالى:

وحتى بالنسبة للحكم على قصة ما يظل من المكن النظر إليها كقصة جيدة أو سيئة. وبالطبع فإن قدرة الآى تشنج على معرفة الحظ هو السبب وراء استخدامه فى التنبؤ. ويظهر كلا من الحظ الحسن والحظ السيئ فى أى شكل سداسى. والاستثناء الوحيد هو السداسى رقم ١٥، شيين، أى التواضع، فكل خطوط هذا السداسى تتنبأ بحسن الحظ. وقد يكون سبب تعاليم هذا السداسى أن الصينيين المحافظين يتمسكون دائما بالتواضع الجم.

ويشكل عام، ويهدف مزيد من التأكد ومزيد من الدقة، يجب البحث عن الإجابة التي تتيحها الخطوط المتحركة. ومرة أخرى نشير إلى وجود طريقتين لتفسير البنى يمكن تطبيقهما على كلا طريقتى التنبؤ:

(۱) قرامة الخطوط المتحركة: في الطريقة التي تقدمها أغلب الكتب والمقالات والبرامج الإنجليزية تُقرأ الخطوط المتحركة فقط في البنية السداسية الأولية بالرقمين الطقسيين آ أو ۹ . ويتم عندئذ تغيير الخطوط المتحركة إلى عكسها (الين إلى اليانج واليانج إلى الين) بذلك نحصل على السداسي المساعد.

وتفسير الحكم المتعلق بالخطوط المتحركة في السداسي الأولى هي النصيحة التي تحصل عليها. ومع تنفيذ هذه النصيحة تصبح النتيجة هي التي يتم التنبؤ بها في السداسي المساعد. إذا لم تكن الأرقام الطقسية تتضمن ٦ أو ٩ لن يكون هناك سداسي مساعد، والحكم هو النصيحة الوحيدة التي حصلت عليها. وتشير الأمثلة التاريخية إلى عدم الحاجة إلى إتباع النصيحة إذا كانت غير مفيدة لما يسعى إليه الشخص. والأمثلة التالية حُصل عليها ببرنامج الحاسوب الذي أعددناه:

مثال (١) السؤال: يسأل مخترع عن تسويق ابتكاره الجديد،

تظهر الأرقام الطقسية : ٧ ٧ ٧ ٦ ٨ ٨

وتشير إلى السداسي رقم ١١ تاي

حكم الملك وين:

"تاى" تعنى السلام. ذهب الصغير، ويأتى العظيم. حظ سعيد، نجاح.

المشهد عند كونفشيوس:

تتحد السماء مع الأرض لتشكيل "تاى". وهكذا يحكم الحكماء القدامى تبعًا لقيم السماء والأرض، ويساعدون في تطبيق هذه القيم تبعا لأحوال السماء والأرض، في توخى صالح الناس.

壨

تفسير الخطوط المتحركة عند دوق شو:

رقم سنة في المكان الرابع: يسقط المرء مضطربًا، دون افتخار بثروته، ويأتى جيرانه، ليس كما تم التحذير منه سابقًا، ولكن بإخلاص لديهم.

السداسي المساعد: رقم ٣٤، تا شوانج

حكم الملك وين:

تا شوانج، القوة، من المفيد أن تكون راسخًا ولائقًا.

وسوف يُعرَض تحليل تفصيلي لهذا المثال لاحقًا.

مثال (٢) طالب يسال عن الانتقال من مدرسة خاصة إلى مدرسة عامة مجاورة.

تظهر الأرقام الطقسية : ٧ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨

وتشير إلى السداسي رقم ٢٤ ، فو

الحكم عتد للملك وين:

فو، العودة، نجاح مع العودة.

العودة والذهاب يقتضيان عدم التعجل، الأصدقاء يأتون بدون لوم لك. وكل شهر سابع عودة للموسم، من المفيد إنجاز عمل ما.

المشهد عند كونقشيوس:

الرعد تحت الأرض لتكوين "فو". وهكذا يغلق الملوك القدامي البوابات في زمن الانقلاب الشتوى. التجار لا يسافرون. ولا الحكام يزورون.

لا يوجد سداسي تنبؤي مساعد لهذا السؤال.

وقد التحق هذا الشاب بالمدرسة العامة وحصل على درجات ممتازة نتيجة الاهتمام بدراسته.

وظهور الأشكال السداسية بدون سداسيات مساعدة منتشر تمامًا نظرًا لارتفاع احتمالات الحصول على الرقمين ٧ و٨ في كلُّ من طريقتي العصبي والعملات.

(۱) الفط المتحرك الأكثر احتمالاً: يستخدم الصينيون تقنية قدّمها كونفشيوس لتوصيف الحكم الذى نحصل عليه بدقة عندما يكون هناك أكثر من خط متحرك. وهذه الطريقة المشار إليها يطلق عليها "الخط المتحرك الأكثر احتمالاً" وللاختصار (خ م أ ا). ويؤدى وجود خطان متحركان أو أكثر إلى الارتباك في الإجابة؛ لأن الخطوط قد تعطى نصائح متناقضة، وقد يظهر التناقض حتى في خط مفرد. وفي هذه الحالات على المرء أن يقبل كلا الإجابتين أو ينظر إليهما باعتبارهما يشيران إلى أمرين متتاليين في السياق. وفي أغلب حالات التنبؤ بالحظ الحسن والحظ السيئ معًا لا تُتبَعُ النصيحة.

ويبدو أن طريقة (خ م أ ا) تضع في حسبانها الارتباط بين الخطوط. ("الارتباط" مصطلح رياضي لكن استخدامه هنا أقل صرامة). وفي هذه الطريقة تُجمع قيم الأرقام الطقسية السنة في السداسي مع طرح المجموع "م" من ٥٥ والفرق "ف" (= ٥٥ – م) يُقسم بين الخطوط، من أسفل إلى أعلى. أي بتعداد مواقع السداسي ابتداء من أسفل بالرقم "١". وعند الوصول إلى الموقع العلوي أو السفلي بالرقم "١". وعند الوصول إلى الموقع العلوي أو السفلي يُعكُس الاتجاه، مع عد الموقع العلوي أو السفلي مرتين. مع التوقف عند الموقع الممكنة لعدد الفرق "ف". وهذه هي طريقة (خ م أ ا). والجدول التالي يوضح كل النتائج المكنة في حساب (خ م أ ا).

جدول الخط المتحرك الأكثر احتمالاً

13	رقم الخط					ف (٥٥ – م)	م المجموع	
خمأا	٦	٥	٤	٣	۲	1	(4 - 00)	المجموع
*1						1	١	۵٤
Υ					۲	١	۲	70
٣				۲	۲	١	7	76
٤			٤	٣	۲	1	٤	۱۵
۵		٥	٤	٣	۲	١	٩	0
٦ (علوي)	٦	0	٤	۲	۲	1		13
٦ (علوی)	٦	٥	٤	٣	۲	1	٧	£A.
	٧							
۰	٦	٥	٤	۲	۲	١.	٨	٤٧
	٧	٨						13
1	٧	0	٤ ٩	٣	۲	١	1	\$ 1
7	٦	0	٤	٢	۲	\	١.	٤٥
	V	٨	1	١.				
۲	٦	٥	٤	٣	۲	١	11	٤٤
	٧	٨	1	١٠_	- 11			73
`	٦	٥	٤	۲	۲	١	17	21
	٧	^	1	١.	11	17	17	73
`	٦	٠	٤	۳	۲	1	l "	, ,
ł	"	٨	\	١.	11	17		
7	1	•	ź	٣	۲	١	١٤	٤١
	v	٨	١ ،	١.	11	17		
]		1		١٤	17		
۲	1	۰	٤	٣	۲	١	١٥	٤.
	\ v	٨	1 1	۸.	- 11	17		
}				١٥	18	17		
٤	٦	0	٤	٢	۲	1	17	74
	٧	٨	1	١٠.	- 11	17		1
	1		17	10	18	17	 	
٥	١ ١	٥	٤	٢	*	1	1٧	۸7
1	٧	٨	1.5	1.	111	14		
	 	17	17	10	12	17	14	77
٦ (علوی)	7	l °	٤	1.	11	14	\ \ \ \ \ \ \	1
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1	11	10	18	17	1	
٦ (علوى)**	17	0	٤	7	۲	 	11	77
۱ (عنوی)	l v	, ,	3	\ \i.	ii	14		
ľ	14	l w	17	10	18	17		
!	111						1	
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_				

ملاحظات عن الجدول:

- عندما تكون كل الخطوط الطقسية تسعة تجب قراءة الحكم الذي يقول: "استخدام التسعة في كل الخطوط: كوكبة من التنينات بلا رأس. حظ جيد. (عندما تكون كل الخطوط تسعة يتغير هذا السداسي إلى السداسي رقم ٢، كون).
- عندما يحدث ذلك يجب قراءة الحكم الذى يقول: "السنة فى كل الخطوط يعنى أن الفائدة تأتى مع السلوك القويم. (عندما تكون كل الخطوط سنة يتغير هذا السداسى إلى السداسى رقم ١، شين، الذى يمثل دوام الاستقامة).

ونحصل على أكبر مجموع عندما تكون كل الأرقام الطقسية تسعة: $A=7\times^2=30$. وأقل مجموعة هو $A=7\times^2=7$ ، عندما تكون كل الخطوط ستة. وبإضافة $A=7\times^2=7$ المجموع الأكبر تكون النتيجة $A=7\times^2=7$ التالية لها (خ $A=7\times^2=7$) :

مثال (٣) : زوجان في متوسط العمر يسألان عن الانتقال إلى منزل أصغر.

الأرقام الطقسية : ٦ ٧ ٨ ٧ ٦ ٨

Ħ

السداسي رقم ٤٠ ، شين

الحكم عند الملك وين:

شين، الفَرَج، الفائدة في الجنوب الغربي. إذا انسدت المسالك ففي العودة حسن الحظ، وإذا كان هناك هدف تتجه إليه فإن التعجيل من حسن الحظ.

الخطوط المتحركة عند يوق شو:

ستة في الموقع السفلي: لا لوم. (هذا هو خ م أ ا)

ستة في الموقع الخامس: إذا كان الحكيم يصل إلى الفَرَج بنفسه سيكون هذا حظ سعيد. إن ذلك يمكنه ترسيخ الثقة حتى لدى صغار الناس،

وهناك خطان متحركان في المثال ٣. وتبعًا للطريقة (١) فإن كلا من الخطين السفلي والخامس هما الإجابتان، ولكن في طريقة الخط المتحرك الأكثر احتمالاً،

يكون الخط السفلى هو الإجابة الرئيسية. مجموع الأرقام الطقسية ٤٢ و "ف" ١٢، ومن الجدول نجد أن هذه النتيجة تؤدى إلى أن الخط السفلى هو الخط المتحرك الأكثر احتمالا. إذا انتهى عد (خ م أ ا) عند خط لا يكون رقمه الطقسى ٦ أو ٩ ، نتجاهل العد ولا يوجد فى هذه الحالة (خ م أ ا).

والمثال ١ ليس له (خ م أ ١) تبعًا لهذه الطريقة.

وهناك احتمال لسبعة مواقف يمكن مواجهتها عند استخدام الأرقام الطقسية.

١ - لا توجد خطوط متحركة. (كل الخطوط الطقسية ٧ أو ٨). انظر حكم الملك وين.
 لا يوجد سداسى تنبؤى مساعد.

۲ – خط متحرك واحد، (رقم طقسى واحد ۹ أو ٦). هناك احتمالان: (أ) احصل على (خ م أ ا)، وإذا كان ٩ أو ٦ انظر التفسير في (خ م أ ا). (ب) إذا لم يكن الخط المتحرك في موقع (خ م أ ا)، انظر الحكم المناظر للسداسي التنبؤي الأصلى أو تفسير الخط المتحرك.

٣ - خطان متحركان. (أ) إذا كان أحد الخطوط المتحركة هو أيضا (خ م أ 1)،
 انظر التفسير في (خ م أ ا). (ب) إذا لم يكن أحد الخطوط المتحركة (خ م أ 1)، انظر
 حكم السداسي التنبؤي الأصلي.

ا ثلاثة خطوط متحركة. (أ) إذا كان أحد الخطوط المتحركة (خ م أ ا)، انظر تفسير (خ م أ ا). (ب) إذا لم يكن أى من الخطوط المتحركة (خ م أ ا)، قم بتغيير الخطوط المتحركة إلى نقيضها للحصول على السداسي التنبؤي المساعد. انظر حكمي "كلا من" السداسيين الأصلى والتنبؤي.

٥ – أربعة خطوط متحركة. (أ) إذا كان أحد الخطوط المتحركة هو أيضا (خ م أ ا)،
 انظر تفسير (خ م أ ا). (ب) إذا لم يكن أى من الخطوط المتحركة الأربعة (خ م أ ا)،
 احصل على السداسى التنبؤى المساعد. وانظر الحكم المناظر لهذا السداسى.

٢ - خمسة خطوط متحركة. (أ) إذا كان أحد الخطوط المتحركة هو أيضا (خ م أ ا)،
 انظر تفسير (خ م أ ا). (ب) إذا لم يكن أى من الخطوط الخمسة المتحركة (خ م أ ا)،
 انظر حكم السداسى التنبؤى المساعد.

٧ - سنة خطوط متحركة. ليست هناك حاجة للحصول على (خ م أ ١). قم بتغيير الخطوط إلى نقيضها، واحصل على السداسي التنبؤي المساعد. وانظر الحكم فيه.
 إذا كانت كل الخطوط تسعة أو سنة، انظر حدوث تسعة أو حدوث سنة في السداسي رقم ١ أو ٢، على التوالي.

ومن الواضع أن طريقة الخط الأكثر احتمالا محاولة للتدقيق في مجال الحكم. وهي ميزة يفتقر إليها مضمون السبب – النتيجة في الطريقة (١) التي تبدو أكثر بساطة في الممارسة. وبالطريقة (٢)، في السؤال المطروح في مثال ٢، يبدو أن الانتقال إلى منزل جديد لا ضرر منه ، لكن هذا العمل لا يتوقع له أن يكون مثاليًا بشكل خاص. وفي الأسئلة "الجيدة" كما هو الأمر بالنسبة للأمثلة السابقة تصبح الإجابات دائمًا مرتبطة بدرجة كبيرة بالأسئلة.

فى المثال ١ يمثل الخط فى الموقع الرابع المخترع (الصغير) المتواضع (غير المتفاخر) لكنه يصرف أموره جيدًا مع جيرانه. ويوجد خط ين لين فى الموقع الملكى (المكان الخامس) يتفاعل بشدة مع اليانج القوى فى المكان الثانى ويعتمد عليه تمامًا. والين غير المهم فى المكان الرابع ويمكن أن يكون متواضعًا فقط، ولم يوضح دوق شو ما إذا كان ذلك يدل على حظ جيد أو لا. ومع ذلك فإن السداسى على العموم، كما يشير الحكم، يعد بمكافأة أكبر من تلك الناتجة عنه. ويجب إلحاق النصيحة التى نحصل عليها من حكم السداسى على الخط المتحرك فى المكان الرابع، فى كلً من الطريقتين (١) و (٢).

المثال ٢ الذي لا يحتوي على خطوط متحركة يتضمن إجابة مباشرة، كما وضحنا سابقًا.

والتعبير عن المثال ٣ بطريقة (خ م أ ا) قد وضحناه أيضًا. والتعبير بالطريقة (١) أكثر اتساعًا فذو مضامين أكثر. ويشير الخط المتحرك الآخر (ستة في المكان الخامس) إلى حظ جيد مشروط. ويقول السداسي نفسه أنه في حالة وجود فرصة، يجب أن ينتقل الزوجان المعنيان بسرعة إلى موقع جنوبي غربي (أو "غربي أو جنوبي") بالنسبة لمكان إقامتهما الحالي.

ونقدم بعد ذلك مثالاً يوضح متى وكيف تتوقع نبوءات الآى تشنج نتيجة مناقضة تماما لما يقع لصاحب السؤال فى آخر الأمر. هناك حالة تاريخية شهيرة من عصر الأقاليم المتحاربة (فى مقاطعة شو الشرقية، عندما كانت الصين مقسمة إلى سبعة أقاليم صغيرة تحارب بعضها بعضاً) عن رئيس عام يسال عن عزمه الثورة ضد مولاه. تقول الرواية الصينية بالغة الكثافة إنه "حصل على كون الذى يتحول إلى بى" وهذا يعنى أن السداسى الأصلى كان رقم ٢، كون، وأن السداسى المساعد كان رقم ٨، بى، وهسنا يعنى أيضاً أنه حصل على الأرقام الطقسية ٨ ، ٨ ، ٨ ، ٨ ، ٢ ، ٨ لكى يصل إلى هذا التغير.

مثال ٤: قائد يسال عن التمرد.

وتظهر الأرقام الطقسية ٨ ، ٨ ، ٨ ، ٨ ، ٦ ، ٨

تفسير الخطوط المتحركة:

ستة في المكان الخامس: ثوب أصفر في أسفل. حظ عظيم.

كان القائد بالغ السعادة، لكن التعبير الذى تلقاه من مفسره يقول "كل البشائر الجيدة للناس الطيبين. التمرد ليس عملاً للرجل الذى يتصف بالطيبة والاستقامة الكافيين لأن يرتدى ثوبًا ملكيًا أصفر. من فضلك لا تفعل ذلك، لكن القائد واصل ما عزم عليه وهُزم فيما بعد.

لا يجب استشارة الآى تشنج حول الأمور الخبيثة، وإلا فإنه حتى فى الأحوال التى يتنبأ فيها بحسن الحظ تتحول النتائج إلى أسوأ. وباتباع هذا السلوك ينتج عن الآى تشنج قوة يانج – ين خفية تكون لها أسبقية على القوى الأخرى وينتج عن ذلك، من ناحية أخرى، توابع متناقضة مع ما يمكن توقعه.

يقول جاردنر فى مقالته إن الآى تشنج لا يجب استشارته باستخفاف. ويجب على المرء أن يكون جادًا ومخلصًا فى سؤاله، وأن يركز تفكيره. ويتفق تأييد جاردنر لطريقة العصى كوسيلة فعالة للحصول على هذا التركيز مع الآراء التى تبناها كثير من الخبراء

الصينيين. ومع ذلك يرى الخبراء أيضاً أن "الحكماء" يجب أن "يلعبوا" بالآى تشنج من وقت إلى آخر. وهذا يعنى أنه يجب عليهم دراسته كثيرًا ليس فقط من أجل التنبؤ، ولكن أيضاً من أجل دراسة الأدب والفلسفة... إلخ. ويعتبر التنبؤ مع ذلك هو الوسيلة الوحيدة لانتقاء الفهم المناسب لكثير من الحوادث وفي نفس الوقت للوصول إلى قرار يتسم بالذكاء بالنسبة للمشاكل العاجلة،

وفى برامج الحاسبات الصغيرة أخذنا فى اعتبارنا أن أى تشنج هوانج له ترجمة حديثة، وأنه يستخدم طريقة العصى للتنبؤ. ويشير إلى السداسى المساعد، لكنه لا يكمل عرض أحداثه. ويتيح برنامجنا كلا من طريقتى العملات والعصى، ونحصل على الأرقام الطقسية الستة فى طريقة العصى بالنقر على مفتاح الحاسب ست مرات. والفترات الزمنية المختلفة بين النقرات متنوعة تمامًا مثل تلك الموجودة فى الطقس العملى.

وتُعرض الخطوط التنبؤية المتحركة وكذلك أحكام السداسيات. وليس لطريقة العملات محاكاة على الحاسب، وهي متاحة للمستخدم بالدخول على بنية سداسية معينة بإدخال الأرقام الطقسية التي حصل عليها. وفي أغلب الأحيان نجد أن المستخدم يحتاج إلى فحص السداسي الذي حصل عليه، أو أنه ببساطة يريد أن يدرس الأي تشنج أو "يلعب" به. وكلا البرنامجين في الحاسب يستخدمان "مولّد أرقام عشوائية" ينطلق من "نواة" ساعة الحاسب.

والوقت متغير آخر مهم فى التنبؤ؛ لأن الحوادث تتضمن عوامل الزمن. إضافة إلى ذلك فإن الامتدادات الزمنية المختلفة تتيح إلقاء نفس السؤال مرتين أو أكثر؛ حيث إن الزمن مدخل واضح باعتباره جزء من السؤال، بدون التخلى عن القاعدة الذهبية بعدم تكرار الأسئلة. مثال لذلك، يمكن إلقاء سؤال: "هل سأحصل على هذه الوظيفة فى الربيع؟"، وإلقاء نفس السؤال مرة أخرى عن الصيف، باعتبار أن الوظيفة مازالت هي نفسها.

ومثال أخير، لتوضيح موقف الآى تشنج من الأديان. كما أشرنا سلفًا عدة مرات فإن الآى تاو يعتبر غير قاطع فيما يخص الأديان، وقد يعود ذلك ببساطة إلى أنه ليس دينًا في حد ذاته، وهو يعطى النصائح دون اشتراط التسليم التام.

مثال ه: كانت سيدة مضطربة بين تصديقها بكل من تنبؤات الأى تشنج وإيمانها المسيحى. ولم تكن صلواتها لله فعالة كما اعتادت من قبل. وبمعرفتها بعدم شمولية الأى تشنج اختارت سؤالها بعناية: كيف أصلى من أجل مباركة المسيح؟

ظهرت الأرقام الطقسية : ٧ ٨ ٧ ٨ ٩ ٨ وتشير إلى السداسي رقم ٦٣ ، شي شي

يؤدى هذا الشكل إلى النبوءة بخط متحرك هو أيضا (خ م أ ا)، والإجابة دقيقة ومرتبطة تمامًا بالموضوع. وحكما هذا السداسى والسداسى المساعد (رقم ٣٦، مينج أي) ليسا واردان هنا. وتفسير الخط "تسعة في المكان الخامس" يقول:

"الجار في الشرق الذي ذبح ثورًا قربانًا لن يحقق مزيدًا من البركة أكثر من الجار في الغرب بقربانه الصغير".

والتفسير واضح: فالإخلاص هو أهم ما في الصلاة. فلا تبالغ في السؤال. والأضاحي الضخمة ليست ضرورية. وأهم شيء في هذا المثال أن كلا من السؤال والنصيحة يشيران – بشكل محدد – إلى الكلمة المهمة "المباركة"، ولم يطلب منها الآي تشنج أن تتخلى عن دينها.

الفصل السابع

البنية الثنائية

حتى الآن لم نقدم تفسيرات محددة للبنى الثنائية _أزواج الخطوط، التى يصنع كل ثلاثة منها واحدًا من الأشكال السداسية البالغ عددها 3 سداسيًا. وتعتبر مناقشة البنى الثنائية وأزواج البنى الثنائية (الرباعيات) حلقة مفقودة فى الآى تشنج، على الأقل فى النسخة التى وضعها الحكماء الأربعة. والطرح التالى يعتبر غير تقليدى، لكن ليس من النادر أن تجد كتبًا صينية تناقش البنى الثنائية بطرق ممائلة. ومثل هذه المناقشات، رغم أنها حدسية إلى درجة كبيرة، تعتبر برغم ذلك استقرائية؛ لأن المعانى الجديدة للبنى الثنائية والرباعية مستنتجة من الخطوط والبنى الثلاثية والبنى السداسية وطريقتى التنبؤ. نظرح البنى الثنائية والسداسية وطريقتى التنبؤ.

تبعًا لأعمال الحكماء خلال عهد أسرة سونج والأزمنة اللاحقة، ينقسم السداسي إلى ثلاثة مواقع يطلق عليها "السماء" و"الإنسان" و"الأرض" منسوبة إلى الثنائيات العلوية والمتوسطة والسفلية على التوالى. مثال لذلك السداسي رقم ٦٣، يمكننا التعرف على أن الخطوط الستة تحتل كلها الأماكن الصحيحة (من الآن سنقصر استخدام كلمة "الأماكن" positions لتعبر عن البنى الثنائية)، لأن خطوط اليانج تناسبها أماكن الأرقام الوترية (المفردة) وتناسب أماكن الأرقام الشفعية (الزوجية) الين:

الأماكن			المواقع
1 1 7	=	}	السماء الناس الأرض
ن	شی تشر	ï	

ويعنى اسم هذا السداسى تشى تشى أى ما بعد الاكتمال، ولكن، أى أنه للوهلة الأولى يبدو أن كل الأماكن تحتل بشكل مناسب مواقعها الصحيحة ، ولكن لا محالة فى آخر الأمر أن يكون هناك شىء ما لن يكون على ما يرام. ويقول الحكم "حسن الحظ فى البداية والاضطراب فى النهاية"، ويشبه ذلك إلى حد كبير "قانون مورفى" الذى يستشهد به المهندسون المعاصرون كثيرًا: "إذا كان من المحتمل أن يفسد شيء ما، فإن ذلك لا بد أن يحدث".

ولا يعتمد الآى تشنج بشكل خاص على مواقع البنى الثنائية الثلاثة، لذلك فإن محاولات تأويلها تُستنج من الخطوط والثلاثيات. بالنسبة لموقع الأرض الذى يشتمل على الخطين الأول (السفلى) والثانى، فإنه لا يمكن تعميم تنبؤات الخط السفلى. والخط الثانى يناسبه الرقم الطقسى ٦ – والتفسير: "ستة في المكان الثانى: حظ حسن هو القاعدة. من ناحية أخرى يشير "تسعة في المكان الثانى" عادة إلى "الخجل" و"الندم" لا إنه أمر سبئ لكنه ليس الأسوأ. ويمكن تلخيص معنى موقع "الأرض" كما يلى:

وقد استخدمنا هنا الرموز ٧٧ = حظ حسن و x = حظ سيئ لكنه ليس الأسوأ (حظ سيئ أو خطر). والأرقام فوق البنى الثنائية هي الأرقام الطقسية.

ويحتوى موقع "الإنسان" دائمًا على عدم التأكد من التنبؤ، "التسعة في الموضع الثالث" و"السنة في الموضع الرابع" تشير عادة إلى "لا لوم" و"لا ندم" ... إلخ ، وتوصف بالرمز v . و"سوء الحظ" و"الخطر" يمثلهما الرمز xx ، ويجرى التنبؤ بهما على أنهما "تسعة في المكان الرابع" و"سنة في المكان الثالث":

وكما هو الحال بالنسبة للمكان الأول فإن التنبؤات في المكان السادس لا يمكن استنتاج قواعد عامة منها. ويجب التأكيد على أنه حتى في الحالة التي استنتجت فيها قواعد، فإنها لا تكون صحيحة دائمًا حيث قد يتأثر الخط بجيرانه. والقواعد المستنتجة سابقًا هي تنبؤات للخطوط المستقلة التي لا "ارتباط" بينها.

ونحن نهتم هنا بالثنائيات الأربعة كلها، التي تم رسمها سابقًا. ويمكن تلخيص القواعد كما يلي تبعا للثنائيات "غير المترابطة":

البنية (الرقم ا	الطقسى)	7	٧	٨	٩
	الرقم الثنائي	00	01	10	11
الموقع					
	الأرض	vv	×	vv	x
	الإنسان	x	xx	v	x
	السماء	X	×	w	w

وقواعد "العملية" الإضافية "لمقياس الحظ"(١٢) هي :

حظ حسن (٧٧) + لا شيء (المكانين الأول أو السادس) = حظ حسن (٧٧).

حظ سيئ (وليس الأسوأ) + لا شيء (المكان السادس) = حظ سيئ (x) .

التالى فى الأفضلية (v = لا ملام وغيره من الأحكام المماثلة) + سوء حظ (xx) = حظ سبع: (x) .

سوء الحظ (xx) + حظ سيئ = سوء حظ (xx) .

التالي في الأفضلية (٧) + التالي في الأفضلية = التالي في الأفضلية (٧) .

هذه القواعد للبنى الثنائية تُستنتج بطريقة تتيح التأكيد على الإجابات في مقاييس الحظ الأربعة (xx, x, v, vv) . ويمكن اعتبار الجدول السابق ترتيبًا رياضيًا يسمى المصفوفة، مما يجعله في الواقم "مصفوفة حظ".

⁽١٣) يُلاحظ في الأشكال الثلاثة السابقة أنه في موقعي الأرض والسماء لا يمكن وضع قواعد تنبؤات للخطين السفلي والعلوى، لذلك فنتيجة مقياس الحظ لا تحتاج دمجا بين نتيجة خطين، أما في موقع 'الإنسان' فيحتاج الأمر إلى عملية إضافية لقياس حظ يجمع بين نوعين من الحظ - المترجم .

وقد يغرى ذلك بتحسين المصفوفة بأن نضع فى حسباننا احتمالات أن تتضمن البنى الثنائية كلا من الخطوط المتحركة وغير المتحركة. مثال لذلك فإن احتمال الحصول على بنية ثنائية "ين قديم" يُحسب بطريقة العصى للحصول على أرقام طقسية للخطوط كما يلى:

وهناك أربع توليفات ممكنة للرقمين Γ و Λ لتكوين بنية ثنائية لها خطى ين. وفى طريقة العصى، يكون احتمال الحصول على خط له الرقم الطقسى Γ هو $\Gamma^{(11)}$ ، ويالنسبة للرقم Λ يكون $\Gamma^{(11)}$ ، كما شرحناه فى الفصل Γ وينتج عن ذلك أن احتمال الحصول على ستتين هو :

وبنفس الطريقة يكون احتمال الحصول على ثمانيتين هو:

$$(V/\Gamma)(V/\Gamma) = P3/\Gamma \circ Y$$

واحتمال الحصول على سنة واحدة وثمانية واحدة، وثمانية واحدة وسنة واحدة هو

$$Y \circ \mathbb{I} / \mathbb{I} = (\mathbb{I} / \mathbb{I}) (\mathbb{I} / \mathbb{I}) + (\mathbb{I} / \mathbb{I}) (\mathbb{I} / \mathbb{I})$$

من هنا فإن إجمال احتمال الحصول على شكل بن قديم هو:

$$(1 + P3 + 31) \setminus Fo7 = 1/3$$

وهكذا يصبح الأمر بسيطًا جدًا. وفي الواقع فإن احتمال الحصول على ين جديد أو يانج جديد أو يانج قديم هو أيضًا ٤/١ لكل منها. وهكذا فإن البني الثنائية الأربع

⁽١٤) (١٦/١) هي ١ ÷ ١٦ وهكذا في كل المسابات القادمة - المترجم .

لها نفس الاحتمالات. ويُتبع نفس الأمر بالنسبة لطريقة العملات للحصول على الأرقام الطقسية للخطوط.

ويجب وزن مصفوفة الحظ التى سبق الحصول عليها (أو ضربها) فى احتمالات ظهور هذه البنى الثنائية الأربع، وحيث إن هذه الاحتمالات متساوية كلها فإنها تُلغَى ويظل شكل المصفوفة وحجمها كما هما.

يضاف إلى ذلك أن التفاعل بين بنيتين ثنائيتين فى البنية السداسية يمكن تعميمه بواسطة تكوين "مصفوفة ارتباط". وتمثل البنيتان الثنائيتان "رباعى": وهو قلب السداسى الذى يمكن الحصول عليه بإزالة الخطين السفلى والعلوى. وهناك احتمال الحصول على 1 رباعى، وكل رباعى هو القلب العام المشترك بين أربع سداسيات. ومرة أخرى يمكن تجميع أحكام السداسيات على هيئة "جيد جدًّا" = 1 "جيد" = 1 "بدون تعليق" = 1 " سيئ" = 1 و "سيئ" جدًّا" = 1 و ألعلامات التى نحصل عليها بإضافة هذه الرموز تكون كما يلى :

x Y = x + x، $\cdot = x + v$ ، v Y = v + v: وقواعد الجمع هي

وهكذا فإن ٧ و x يلغى كل منهما الأخر، وبشكل منفصل فإن كلاً من ٧ و x قابلان للجمع. وللسداسيات الأربع التى تشترك فى رباعى واحد فى قلبها حد أقصى (الأفضل) حيث تكون ٨ ٧ ، وحد أدنى ٨ x . وهذه القيم الحدية غير موجودة فى جدول الارتباط السابق، مما يشير من جديد إلى أن الآى تشنج يتجنب التطرفات. ومن ناحية

أخرى فإن أحكام السداسيات تكون فى أغلبها إيجابية، فها هو الجدول السابق يوضح وجود عدد من ٧ أكثر من عدد x . ونلاحظ أن اليانج القديم يفضل الموقع السفلى. وأفضل حالة تحصل على تقييم ٥ ٧ وتكون مع ين جديد على قمة يانج جديد ويانج قديم، ثم تأتى حالتى التقييم ٤ ٧ و ٢ ٧ ؛ حيث يكون الين القديم على قمة يانج جديد ويانج قديم، ومن ناحية أخرى يانج قديم فوق ين جديد وين قديم يعنى دائمًا وجود مشكلة. وتعتبر أحكام السداسيات نفسها إجمالى متوسطات الخطوط المفردة. ويمكن توقع أن يكون "متوسط" مجموعة سداسيات أربعة ذات بنية رباعية مشتركة، أكثر ضعفًا "أى أقل قابلية للتنبؤ بالحظ الجيد أو السيئ، لذلك فإن مقياس ٥ ٧ فى الجدول السأبق دليل بالغ القوة على أن بنية ثنائية من الين الجديد تفضل أن تكون مدعومة ببنيتين ثنائيتين من اليانج (١٠٥).

وفى استطاعتنا الآن أن نلقى نظرة أكثر تقصيلاً على البنية الرياضية للآى تشنج.

⁽١٥) أى يانج قديم وأخر جديد كما هو موضح بالجدول السابق حيث تحصل هاتين الحالتين على أعلى تقدير وهـو ٥ ٧ - المترجم .

الفصل الثامن

رياضيات الآى تشنج

يت مبثل الأساس الرياضى للآى تشنج في تكافؤه مع نظام الأرقام الثنائى واستخدامه للاحتمالات، وقد أدى اعتبار الين صفراً (٠) واليانج واحداً (١) بالفيلسوف لايبنيتز إلى اعتقاده بأن ال ٦٤ بنية سداسية تناظر ال ٦٤ مجموعة من الأرقام الثنائية الستة. ويرى جاردنر أن تكوين الأرقام الثنائية بالأس ٢ هو السبب الأساسى في أن الأي تشنج يمكنه تفسير "كل شيء تقريباً".

ونحن نعرف فى نظرية الأرقام أن النظام الثنائى هو نظام أكثر أساسية من غيره من النظم الرقمية الأخرى، وهو متطابق تمامًا مع مفهوم "بت" (١٦) المعلومات الذى يمثل قاعدة تشغيل أجهزة الكمبيوتر الرقمية؛ لأن هذا النظام يعتمد على أس العدد ٢ . ويمكن أيضًا استخدام كلً من الأعداد العشرية والأرقام السداسية عثىر بشكل مباشر فى برمجة الكمبيوتر. والمرادف له فى الدوائر الكهربائية هو "فصل off" و "توصيل on"، بالنسبة ل (٠) و (١) فى الأرقام الثنائية بإضافات واحد فواحد كما يلى :

⁽١٦) البت bit هو مصفوفة مكونة من أربعة أرقام ثنائية، وعندما يزدوج يسمى بايت byle يستخدم كأحد حروف لوحة المفاتيج في الحاسب أو أحذ الأوامر الضابطة للوظائف – المراجع .

⁽۱۷) (يعتمد نظام الأرقام الثنائية على إعطاء قيمة الرحدة (۱) وفقًا لمكان وجودها في الرقم الثنائي فهو يساوى واحد في الخانة الأولى واثنان في الخانة الثانية وأربعة في الثالثة وثمانية في الرابعة، ثم تجمع هذه الأرقام لحساب الرقم العشرى المناظر. مثال: الرقم الثنائي ۱۱۰۰ الواحد في الخانة الثالثة = ٤ وفي الخانة الرابعة = ٨ فيكون المجموع ١٢ - المترجم) .

وفي "الترقيم الرباعي" تُستخدّم الأرقام من • إلى ٣ كما يلي :

٠، ١، ٢، ٣، ١٠، ١١، ١١، ١٢، ٢١، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٣٠، ٣٠، ٢١، ٣٠، ٣٠، ١٠٠، ... ويتم تمثيل "الأرقام السداسية عشر" في لغة الحاسب كما يلي:

والذى يناظر الرقمين الثنائيين في الأي تشنج هما الين واليانج على التوالى. ويجب ملاحظة أن جاردنر طابق بين الرقمين الثنائيين والين واليانج بطريقة عكسية، لكن عملنا الحالى يبدو أكثر اتساقًا مع استخدام الآي تشنج التقليدي. وبالنسبة للأرقام قال كونفشيوس: "السماء ١ ، الأرض ٢ ، السماء ٣ ، الأرض ٤ ، السماء ٥ ، الأرض ٢ ، السماء ٧ ، الأرض ٨ ، السماء ٩ ، الأرض ١٠". وهكذا يكون اليانج فردى (وترى) والين زوجي (شفعي)، وواصل قائلاً إنه حتى ١٠ يكون جمع الأعداد الوترية ٢٥ ، وجمع الأعداد الشفعية ٣٠ ، وجمعهما معًا هو (٢٠ + ٢٠) = ٥٥، وهو الرقم الكلى الذي يجب أن يطرح منه مجموع الأرقام الطقسية، كما هو وارد في

وليست الأرقام الثنائية أو العشرية أو حتى السداسية عشر أرقامًا أساسية فقط لكن يمكن استخدامها أيضًا في الجوانب العملية. فمثال لذلك فإن النظام الإنجليزي القديم لقياس الوزن يحدد الرطل (الباوند) على أنه يساوى ١٦ أوقية. ولسوء الحظ فإن أنصار هذا النظام لم يصروا أبدًا على نظام قياس سداسي عشرى؛ لذلك أصبح هناك 11 أوقية سائل في البينت (١٨) و ١٢ بوصة في القدم، وتظهر الصعوبة عندما يسئل المرء سؤالاً مثل: "ما هي كثافة الماء النقى عند درجة حرارة الغرفة بالأوقيات لكل أوقية سائل؟"

(الإجابة تكون تقريبًا أوقية لكل أوقية سائل، لكن عليك أن تجرى حساباتك بواسطة النظام المترى حتى تصل إلى هذه الإجابة البسيطة).

أشار جوزيف نيدهام إلى أن الصينيين قد استخدموا الأرقام العشرية منذ نحو ٢٣٠٠ عامًا قبل تبنى الأوروبيون لها، ويعود استخدام الأرقام العشرية تقريبًا إلى نفس

طريقة حساب "الخط المتحرك الأكثر احتمالاً" في الفصل ٦.

⁽١٨) البينت 0.568 pint لتر في النظام البريطاني القديم - المترجم .

الوقت الذي ظهرت فيه أول نسخة للآي تشنج. وفي الواقع فأن الصينيين يثبتون أهمية الأرقام العشرية من خلال تعليم الآي تشنج (إضافة إلى مجالات الاستخدام الأخرى).

وحيث إن التوسع من النظام الثنائى إلى الرباعى إلى الثمانى يصبح أمرًا طبيعيًا، فإنه بمجرد تحديد الين بالقيمة (٠) واليانج بالقيمة (١) (أو شفع ووتر) فإنه يمكن بسهولة الحصول على البنى الثنائية، وهكذا يكون الين القديم = ٠٠، اليانج الجديد = ١٠، واليانج القديم = ١١ عندما نتبع القاعدة المألوفة للعد من أسفل إلى أعلى. وتكون أرقام البنى الثلاثية الثمانية من (٠٠٠) للأرض حتى (١١١) للسماء. وتبعًا للنظريات المكتوبة أو المتضمنة في الآي تشنج فإن نظام الترقيم العشرى ظهر من خلال الصور المعروفة باسمى "خريطة النهر" و"كتاب لو".

وتعتمد صورة خريطة النهر على الأسطورة التالية: عندما ترّج فو هسى المبجل نفسه (أو أنه تُورِّج) ملكًا على العالم (تحت السماء)، خرج عندئذ حصان تنين من النهر الأصفر، على جسمه نقاط بيضاء وسوداء. كانت النقاط البيضاء مجمعة في مجموعات من ١، ٢، ٥، ٧، و٩، وكانت النقاط البيضاء في مجموعات من ٢، ٤ و ٦، ٨، و١٠ وكانت كل النقاط منظمة بطريقة غريبة كما يوضح الشكل التالي. الأرقام بدون أقواس تمثل مجموعات النقاط البيضاء، والأرقام داخل الأقواس تمثل مجموعات النقاط البيضاء،

(V) 7 (1) [0] 3 (P) (1) 7

خريطة النهر ممتثلة بالأرقام

وفى الشكل المالوف يكون الرقم ه فى المنتصف محاطًا بعشر نقاط سوداء (ليست موضحة هنا، خمس نقاط سوداء علوية وخمس سفلية). يُطلق على العشرة والخمسة "الكل و"النصف" على التوالى فى الآى تشنج؛ لذلك فإنها تقع فى منتصف الخريطة. هناك أربعة أفرع من المركز، تماثل نظام الترقيم الرباعي. وفى كل اتجاه لهذه الخريطة يوجد توازن بين اليانج (الوتر) والين (الشفع).

وإذا لم تقتنع بهذه الضريطة بالتطور من النظام الرباعى إلى النظام العشرى، فقد يفيدك "كتاب لو". ويتضمن كتاب لو ثمانية أفرع مع وجود الرقم خمسة فى المنتصف، ويعتبر امتدادًا من النظام الثمانى إلى النظام العشرى. وظهر كتاب لو على ظهر سلحفاة عندما كان يو المبجل (المؤسس النظرى لأسرة هسيا) يواجه نهر لو دائم الفيضان. وقيل إن الأرقام ظهرت بنقاط على ظهر السلحفاة، ويبدو "الكتاب" كما هو موضح فى الشكل التالى: تسع نقاط على رأس السلحفاة ورقم العلى الذيل و ٧ و ٣ على الجانبين و ٤ و ٢ على الكتفيين.

- 3 (9) 7
- (Y) [o] (Y)
- λ (1) Γ

كتاب لو ممثَّلاً بالأرقام

وهذا بالطبع هو المربع السحرى في فرع الرياضيات التي يطلق عليها الرياضيات التوليفية. وأحد السمات الواضحة هو أن مجموع الأرقام عبر أي خط أفقى أو رأسى أو قطري هو نفس المجموع ١٥(١٩) .

ويتطلب كل من "الخريطة" و"الكتاب" أن يكون الرقم ه و ١٠ في المنتصف من أجل أن يكتسبا صفاتهما التوليفية.

وحيث إنه تبعًا لنظام الرموز الصينية يبوح الآى تشنج للحكماء الذين يواجهون الجنوب، يعتبر الجانب العلوى من الورقة هو الشمال والسفلى هو الجنوب، مع الشرق على الجانب الأيسر والغرب على اليمين. وخريطة النهر وكتاب لو الموضحان سابقًا يستخدمان هذا النظام للاتجاهات، والفصول والبنى الثلاثية تتحدد أيضًا عبر هذه الاتجاهات، لكننا أن نناقش ذلك الآن،

⁽١٩) ويوجد هذا المربع في علم الحرف العربي المعروف بعلم الجفر، ومجموع أرقامه ٤٥ وتساوى كلمة أدم، في حين يساوى مجموع أرقام كل ضلع أفقى أو عمودي أو قطري ١٥، وتساوى كلمة حوا - المراجع

الاحتمالات والآى تشنج

كما أوضحنا سلفًا؛ يعتبر "التغير" و"الصدفة" من الجوانب المهمة في الآي تشنج. بالنسبة التغيرات يضفى التنبؤ صفة الخطوط المتحركة على الرقمين الطقسيين ٦ و ٩ (انظر فصل ٦). وبالنسبة الصدفة يُظهر التنبؤ احتمالات أساسية محددة؛ لذلك فإن نظرية الاحتمالات هي الفرع الأكثر قربًا في الرياضيات من الآي تشنج، فيما يتعلق بالأسس والممارسة.

ويعتبر التفسير الاحتمالي للظواهر الطبيعية والاجتماعية والنفسية حاليًا ممارسة شائعة، ومع ذلك لم يكن مفهوم الاحتمالات في بداية القرن العشرين مقبولاً بسهولة. فعن النظرية الكمية قال أينشتين، رغم أنه كان من أحد مؤسسي هذه النظرية، إن "الله لا يلعب بالنرد". وعن الإحصاء قال ونستون تشرشل: "هناك ثلاثة أنواع من الأكاذيب: الأكاذيب العادية، والأكاذيب البغيضة، والإحصاء". وتدل هذه الأقوال على مدى تغلغل الأفكار "الحتمية" الغربية في العقول.

ومن جانب أخر لم يكن لدى نيلز بور، وهو أيضًا أحد مؤسسى نظرية الكم، مثل هذه الكراهية للتفكير الاحتمالي ، ونتيجة لذلك كان لديه انطباع قوى بالتضمينات الاحتمالية في الآى تشنج. ومثله مثل لايبنيتز تأكد لدى بور المضمون الدقيق لمفهوم الاحتمالات في الفلسفة والعالم الفيزيائي. ولقد وجد فعلاً الكثير من المفاهيم الكمية الأساسية في الآى تشنج حتى إنه كان يعلق رمز التاى شي على بابه ، وكان هذا الرمز موجودًا على رسم شعار النبالة عند حصوله على نوط الفروسية. (انظر الشكل المرفق).



نوط النبالة الذي حصل عليه بور رسم من مجموعة التصميم من مايند تولز لرودي روكير. حق النشر ١٩٨٧ لرودي روكير. أعيد طبعه بإذن من شركة هوفتون ميفلين.

بالإضافة إلى نظرية الاحتمالات فإن تطبيق الإحصاء أصبح وسيلة لا غنى عنها في المجتمع الحديث؛ حيث تمثل قاعدة التنبؤات بالطقس، والتنبؤات الاقتصادية وفي تقييم مستويات الأعمال التلفزيونية والاستفتاءات السياسية، كأمثلة لكثير غيرها من المجالات. وقد يكون سبب ملحوظة تشرشل أن مفهوم الاحتمالات كان في بداية ظهوره، وكانت تقنيات جمع البيانات الضرورية غير دقيقة.

وهناك اختلافات بين الآي تشنج والمفاهيم العلمية الحديثة للاحتمالات. فلم يزعج الصينيون أنفسهم أبدًا بالبحث عن البراهين؛ لأنه في حالة استشارة الآي تشنج لن تكون مناك أبدًا بيانات كافية لهذا الغرض. مثال لذلك، يكون احتمال الحصول على 'وجه العملة في حالة رميها بشكل عشوائي هو ٢/١ ، وهذه هي القيمة الاحتمالية (القيمة المتوقعة) التي يمكن الحصول عليها بعد رمى العملة عدد غير محدد من المرات. وبالطبع لا يمكن استكمال هذه التجربة أبدًا. تصور سلسلة افتراضية من رمى عملة واحدة ، ستكون هناك ثلاث مراحل تطور: (١) بعد رمى عشوائي ٥٠ مرة يظهر الوجه ٢٧ مـرة، وإحصائيًا يكون هـذا الاحتمال ٢٧/٥٠ . (٢) افترض أنه في المـرة ٩٨ من رمى العملة ظهر الوجه ٤٩ مرة، مما يجعل الاحتمال كما هو متوقع تمامًا. (٢) ستعطى المرة ٩٩ لرمى العملة قيمة احتمال مختلفة عن ٢/١ . يكون الاحتمال الضمني في هذه المراحل الثلاث من تطور عملية رمى العملة هي نفسها (٢/١) خلال العملية كلها. لكن في المرحلة (١) تعطى النتيجة انطباعًا بأن التمسك بالوجه هو وقوف مع الجانب الفائز، وفي الخطوة (٢) يتم التوصل إلى القيمة المتوقعة، لكنها تنقلب في عملية الرمى التالية (الخطوة ٣). ولا يهتم الصينيون بالوصول إلى الاحتمال المتوقع (٢/١) في عدد محدد أو غير محدد من الرميات، وبدلاً من ذلك قد يكونون أكثر اهتمامًا بالتطور المتتالي الرمى ٩٩ مرة لمعرفة ما إذا كان هناك توافق ما.

ويعتبر "المتوسط السابق" للتوقع الذي ظهر في الخطوة (١) في المثال السابق هو القاعدة المتبعة في ألعاب اليانصيب. خذ ٤٤ كرة، رقمها من ١ إلى ٤٤، اسحب ست كرات عشوائيًّا، وتكون هذه المجموعة هي صاحبة الأرقام الفائزة. وعندما يعود المرء إلى تاريخ سحب اليانصيب مجملاً فإنه يجد عادة أن أرقامًا معينة هي التي تظهر بشكل أكثر تكرارًا من غيرها. وفي أحد الإعلانات التجارية في التلفزيون في سياتل، مثلاً،

شاهدنا شركة تعلن عن مجموعة من هذه الأرقام "المرجّ حة" لبعض الفائزين المحظوظين. والموقف يماثل الخطوة (١) في مثال عملية رمى العملة؛ حيث يبدو أن الوجه هو الجانب "المرجح". ووضع مزيد من الاعتماد على جانب أو مجموعة أرقام تُحدد بشكل مسبق يمثل إغراءً نفسيًا، لكنه غير صحيح من الناحية الإحصائية. وإذا كان الإغراء على درجة من الشدة قد "يصدق" اللاعب أن أرقامه ستفوز. وبلا استثناء يتوقع كل لاعبى اليانصيب الفوز أو يصدقون أنهم سيفوزون؛ لذلك يدخل في الألعاب بالإضافة إلى قاءدة الاحتمالات والأحوال الطبيعية (عملية رمى العملة أو جهاز استخراج أرقام اليانصيب... إلخ) عامل آخر هو "الوعى" ("الترجيح" و"التصديق"...

ويظهر الاطراد الإحصائي عندما يكون حجم العينة كبير بدرجة كافية، ويظهر ذلك في الديناميكا الحرارية الإحصائية عند كميات محددة يمكن حتى وصفها "بشكل قاطع". ولا يكون حجم العينة في التنبؤ الاقتصادي واستطلاعات الرأى والتطبيقات الاجتماعية الأخرى عادة في ضخامة النظم الفيزيائية التي تتضمن ترليونات الترليونات من الذرات أو الجزيئات. ولكن في التطبيقات على المشاكل الاجتماعية أو الاقتصادية لا تكون أحجام العينات المماثلة لنظائرها في النظم الفيزيائية أمرًا واقعيًا ولا عمليًا. ولتعويض النقص في حجم العينة، يجب استكشاف معالجات أخرى، وإحداها هي الاختيار الحكيم "لنطاق" التطبيق الإحصائي.

والنطاق في لعبة اليانصيب ب ٤٤ كرة هو سلسلة الأرقام من ١ إلى ٤٤، باستثاء الكرات الأخرى ذات الأحجام المختلفة والأرقام المكررة أو الخاطئة... إلخ. وفي حالة استطلاعات الرأى لانتخاب حاكم الولاية من الضروري استطلاع رأى المواطنين المشاركين في الانتخاب في هذه الولاية، وليس هناك معنى لاستطلاع رأى ولايات أخرى. وهنا يكون اختيار النطاق أكثر أهمية من حجم العينة. ويطلق على تطبيق النطاق اسم التحليل الإحصائي "أحادى التغير" univariate ؛ حيث يكون هناك "متغير عشوائي" واحد متضمن هنا: في مثال اليانصيب يأخذ المتغير العشوائي س قيم ١، ٢، عشوائي" واحد متضمن هنا: في مثال اليانصيب يأخذ المتغير العشوائي العشوائي "قيم"

ين ويانج. وعندما تتضمن المسألة أكثر من نطاق واحد أو متغير عشوائى واحد، فإن تطبيق الاحتمالات أو الإحصاء يطلق عليه تحليل "متعدد التغير" multivariate . مثال لذلك، يتطلب تصنيف البنية الثنائية متغير واحد للين واليانج، وآخر "للقديم" و"الجديد". وقد ترتبط المتغيرات في مشكلة ما ببعضها بعضًا من خلال "الارتباط" بينها. وعندما تكون المتغيرات مستقلة عن بعضها بعضًا، أو غير مرتبطة، نُقسم المشكلة إلى نطاقين أو أكثر ومعاملة كل منها على حدة. مثال لذلك، في "القطبين" الأصليين للين واليانج، ليس من الضروري وجود "قديم" و"جديد"؛ حيث إنهما خارج نطاق القطبين.

والآى تشنج متعدد التغير، والاحتمالات الكلية للحظ السعيد تتحدد بالخطوط المتحركة، فالبنى الثلاثية العلوية والسفلية، فالبنية السداسية وحتى الخطوط غير المتحركة، والتفاعل بينها جميعًا. لكن المرء لا يمكنه أن يقول على وجه التأكيد كم نوع من المتغيرات العشوائية متضمن في هذه العملية ، ويحدث أحيانًا أن يظهر الزمن أو شخصية المتنبئ الفرد كمتغير مهيمن. والآي طاو حر تمامًا في اختيار المتغيرات المختلفة.

ووجود متغيرات كثيرة للغاية يؤدى إلى 'إضعاف' و غموض' التنبؤ، وهنا تعود الية التصحيح الذاتي في الآي تشنج للعمل من جديد، وابتكرت الخطوط المتحركة وحساب الخطوط المتحركة الأكثر احتمالاً من أجل "شحذ" التنبؤ. وهناك شيء آخر أساسي أكثر من كل هذه العناصر ألا وهو جعل تقنية التنبؤ عشوائية، مما يشبه كثيراً تصميم جهاز لجعل سحب اليانصيب عشوائي حقاً.

فى الفصل ٦ اقتبسنا نتائج جاردنر فيما يتعلق باحتمالات الحصول على الأرقام الطقسية، ثم وضعنا حالة تسوية (معادلة ٦، ١) ووضعنا قيمة ٢/١ لاحتمال الحصول على خطين أو خطيانج (معادلة ٦، ٢). وهذه القيمة ليست ثابتة؛ حيث يمكن لاحتمال الحصول على خطيانج أن تتحدد اعتباطًا بالقيمة أ، بحيث يكون احتمال الحصول على خطين هو (١ - أ). وتكون قيم جاردنر الأصلية هي قيم الاحتمالات المشروطة . conditional probabilities

إذا اعتبرنا أن الاحتمال المسروط للحصول على الرقم الطقسى ٦ هو "ب"، على اعتبار أن الخط هو خط بن، فإن :

$$(\land,\land) = (\land-1)$$

$$(\land, \land) = (\land - \downarrow) = (\land, \land)$$

حيث أ (٦) و أ (٨) هما احتمالان غير مشروطان للحصول على الرقمين Γ و Λ ، على التتالى.

وبشكل مماثل نعتبر الاحتمال المشروط للحصول على الرقم الطقسى ٩ هو ج، وباعتبار أن الخط هو خط يانج، فإن :

$$i(V) = (I - 3) i$$

وقيم جاردنر هي y = 1/4، وy = 1/4 بالنسبة لطريقة العصبي، وy = y = 1/4 لطريقة التنبؤ بالعملات.

وتعتبر المعادلة (Γ ، Υ) حالة خاصة (Γ = Γ) من المعادلتين السابقتين.

ونلاحظ أيضا أن المعادلة (٦، ٢) تؤدى إلى احتمالات متساوية (٤/١) للحصول على البنية الثنائية، كما طرحت في الفصل ٧.

وتغيير قيمة أ من 1/1 إلى قيمة اعتباطية يغير أيضا احتمالات الحصول على البنى الثنائية ويمكن أن تكون: $(1-1)^T$ للين القديم، وأ (1-1) لليانج الجديد، وبنفس الطريقة أ (1-1) للين الجديد و (1-1) للين الجديد و أ

وتوليد بنية سداسية في عملية التنبؤ يتضمن محاولة واحدة فقط، وهذه هي أصغر "حجم عينة" في التحليل الإحصائي، ويتمثل تبريرها الرياضي في رفع عدد النطاقات، ففي طريقتي التنبؤ هناك ثلاثة نطاقات _ تلك المصاحبة لـ أ وب وج في المعادلات السابقة، ويتضمن الشرح والتفسير مزيدًا من النطاقات (السداسي الأولى والخطوط المتحركة وتأثيرات الجوار وتفاعل البني الثلاثية والتغير ما بين السداسيات إلى

السداسيات المساعدة وزمن التنبئ وحتى شخصية طارح السوال _ إذا كان طيبًا أو سيئًا). ويعتبر استخدام تجربة واحدة والعدد غير المحدد للنطاقات هي السمات الرئيسية في الاحتمالات في الآي تشنج.

وفى الفصول القادمة سوف نلقى نظرة بمزيد من التفاصيل على البنية الرياضية المتضمنة فى كلِّ من جزىء الدنا والآى تشنج. وأهم ما فى الموضوع هو استخدام النظام الرباعى فى نقل المعلومات البيولوجية الجزيئية: القواعد النكليوتيدية الأربعة لجزيئى الدنا والرنا المرسال التى تتوافق تمامًا مع الأرقام الطقسية الأربعة (أو البقايا الرباعية) فى الآى تشنج.

نحن الآن مستعدون لتحويل تركيزنا من الآى تشنج إلى بنية الجزيئات التى تمثل الشفرة الوراثية.

الفصل التاسع

الدنا والرنا والبروتين

مهمتنا فيما تبقى من هذا الكتاب هى توضيح بنية الجزيئات التى تمثل الشفرة الوراثية حتى يتضح التماثل التام بينها وبين بنية الآى تشنج. ولأداء هذه المهمة سوف نعرض أولاً بشكل عام للحقائق الأساسية حول الكيمياء البيولوجية لجزيئى الدنا والرنا، ثم نقدم مجموعة من التطابقات بين هذه البنية الكيميائية البيولوجية وعناصر الآى تشنج التى يلقى أغلبها بشكل ملائم ضوءًا ساطعًا على التشابه فى البنية. وللدخول فى الموضوع سنوضح أولاً أن عدد الكودونات فى الشفرة الوراثية ١٤ ، وهو نفسه العدد الكلى البنى السداسية للآى تشنج، ثم نوضح بعد ذلك أن البنى الثنائية الأربعة والأرقام الطقسية الأربعة للخطوط والبنى الثنائية تتطابق مع الأنواع الأربعة لقواعد النكيوتيد، وأيضًا مع التصنيفات الأربعة الرئيسية للأحماض الأمينية.

وقد يبدو للبعض أن هذه التماثلات مجرد تطابق رقمى. ومع ذلك فإنه من المنظور العام للأي طاو تعتبر حقيقة أن الآي تشنج والشفرة الوراثية يشتركان في البنية الرياضية في حد ذاته تجليًا للطاو الكامن في كل ظاهرة وكل بنية.

يطلق على نوع الجزيئات التى تتكون منها الشفرة الوراثية البوليمرات polymers . ويتضمن كثير من الوصف العلمى للبوليمرات مفاهيم هندسية مثل بنية اللولب المزدوج للدنا والبنية اللولبية والبنية ذات الأبعاد الثلاثية للبروتينات. لكن فهم البوليمرات البيولوجية يتطلب أيضًا مدخلاً تحليليًا يعتبر أكثر تجريدًا من المدخل الهندسي، والذي يوضح التشابهات الجزئية مع الآى تشنج، وخلال مناقشتنا لهذه البوليمرات البيولوجية سوف نشير إلى صفاتها الهندسية بشكل مختصر فقط، بينما نركز على تحليلاتها.

تتكون البوليمرات من وحدات بنائية صغيرة، وعند ضم هذه الوحدات بطريقة الرأس في الذيل _ وهي الحالة الشائعة غالبًا – ينتج بوليمر 'خيطي". قد تحتوى الوحدات البنائية أيضًا على أجزاء نشطة أخرى مثل 'الأذرع' إضافة إلى الرءوس والذيول. تؤثر هذه الأذرع في بعضها البعض أو في مجموعات الرأس أو الذيل للوحدات الأخرى، مما ينتج عنه بوليمرات 'متفرعة'. يطلق على البوليمرات الأصغر أوليجومر (٢٠) dimer أو توصف بأنها مونومر monomer أو ديمر عادة قابلة النوبان في المذيبات، لكن البوليمرات المتفرعة المائلة لها في البنية قد تصبح غير قابلة للنوبان في المذيبات، وتعتبر المادة غير القابلة للنوبان شبكة في الأبعاد الثلاثة أو مادة هلامية (جيلاتين). وتصلب البوليمرات المتفرعة نو أهمية بالنسبة لتجلط الدم؛ حيث تتكون جلطة الفبرين وتملك البوليمرات المتفرعة نو أهمية بالنسبة لتجلط الدم؛ حيث تتكون جلطة الفبرين وتملك البوليمرات المتفرعة نو أهمية بالغة بالنسبة التجلط الدم؛ حيث تتكون جلطة الفبرين وتملك الهوان من جزيئات مولد فبرينوجن fibrinogen .

والبوليمرات الخيطية أو "الجزيئات الكبيرة" شائعة بدرجة كبيرة أكثر بكثير من البوليمرات المتفرعة. وكل البوليمرات البيولوجية (التى تتكون من عناصر كيميائية هى الكربون والأيدروجين والاكسجين والنتروجين والكبريت والفوسفور) تكون خيطية فى بنيتها "الأولية" وقابلة للذوبان فى الماء، إلا أن السلاسل الخيطية قد تتلاحم لتكوين نسق غير قابل للذوبان فى الماء، أو أنها قد تكون جيلاتين لو تلاحمت بشكل تقاطعى، وتعتبر القابلية للذوبان فى الماء أحد أهم الخواص الفيزيائية للبوليمرات البيولوجية.

والبروتينات هي بوليمرات من الأحماض الأمينية. وللحامض الأميني "رأس" تسمى مجموعة أمينية (H _ N _ H) ومجموعة حمضية (ذيل) (COOH) .

وترتبط ذرة كربون مركزية، تسمى الكربون غير المتماثل، بأربع مجموعات مختلفة تمامًا. وبالإضافة إلى المجموعة الأمينية والمجموعة الحمضية يوجد أيضًا ذرة أيدروجين H ومجموعة سلسلة جانبية (R).

(٢٠) بوليمر مكون من اثنين أو شالاتة أو أربعة من أحادى القسيمة "مركب كيميائى مستقل الجزيئات. غير متبلمر" ~ المترجم . تختلف الأحماض الأمينية عن بعضها البعض نظراً للاختلاف في مجموعات R . وفي المنظومات الحية هناك ٢٠ سلسلة جانبية تؤدى إلى تكوين ٢٠ حامض أميني (الجدول ٩ ، ١). وفيما يطلق عليه العرض المجسم للكيمياء العضوية (كيمياء مركبات الكربون) يبدو الكربون غير المتماثل للعيان كما لو كان يحتل موقعاً في مركز رباعي الأسطح، مع ذرات أو مجموعات N ، و C ، و R و H عند الدوامات الأربع. عند النظر من جهة الدوامة H تجاه المركز، إذا كانت الثلاث الأخرى N و C و R في اتجاه عقارب الساعة، فإن هذا الحمض الأميني يشار إليه على أنه ذو وضع يسارى، أو يكون في حالة أخرى يميني الاتجاه. وكل الأحماض الأمينية الطبيعية الموجودة في البروتينات حالة أخرى يميني الاتجاه. وكل الأحماض الأمينية الطبيعية المسكريد (بوليمرات يسارية الاتجاه. وتكون البوليمرات البيولوجية الأخرى، مثل عديدة السكريد (بوليمرات تمينية الاتجاه هي تلك التي يمكن فقط تركيبها في المختبر، ولا يزال سبب يسارية الاتجاه في الطبيعة لغزاً، وقد يكون هذا الموضوع أساسي جدًا فيما يتعلق بأصل الحياة. وهذا التفضيل في الميل إلى جانب دون الآخر يعتبر نادراً في الطبيعة. (مثال آخر لهذا الميل في الطبيعة هو هيمنة المادة وهن المادة المضادة في الكون الذي يمكن رصده).

ترتبط الأحماض الأمينية في جزئ البروتين بواسطة روابط الببتيد؛ حيث يمثل كل حمضين أمينيين رابطة ببتيد بإقصاء جزيء ماء (H _ O _ H):

جدول (٩ ، ١) السلاسل الجانبية للأحماض الأمينية

(R) سلاسل جانبية	حمض أميني	اختصار ثلاثة أحرف
- CH ₃	ألانين	Ala
- (CH2)2 NH C = NH NH2	أرجينين	Arg
- CH ₂ C = O NH ₂	أسباراجين	Asn
- CH ₂ COOH	أسباراتيك	Asp
-CH ₂ -SH	سيستين	Cys
-CH2-CH2C=O $NH2$	جلوتامين	Gln
- CH ₂ CH ₂ COOH	جلوتاميك	Glu
-н	جلايسين	Gly
- CH ₂ - C = CH 	هستيدين	His
- СН СН ₂ СН ₃ СН ₃	أيزوليوسين	lle
- CH ₂ CH - CH ₃ CH ₃	ليوسين	Leu
- (CH ₂) ₄ NH ₂	لايسين	Lys
- CH ₂ CH ₂ - S - CH ₃	لايسىين مىثايونىن	Met

جدول (٩ ، ١) السلاسل الجانبية للأحماض الأمينية (تكملة)

(R) سلاسل جانبية	حمض أميني	اختصار ثلاثة أحرف
- CH ₂ -	فينايل ألانين	Phe
-NH ₂ -CH-COOH CH CH \/ CH ₂	برولين	Pro
-CH ₂ -OH	سيرين	Ser
- СН - СН ₃ ОН	سیری <i>ن</i> ٹریونین	Thr
-CH ₂ -C=CH	ترپتوفان	Тгр
-CH ₂ -OH	تيروسين	Tyr
- CH ₂ - (CH ₃)	تيروسىين ڤالين	Val

والجزىء الناتج عن ذلك هو ثنائى ببتيد dipeptide . ورابطة الببتيد محاطة بأقواس رباعية في معادلة التفاعل المذكورة سابقًا. ويظل ثنائى الببتيد محتفظًا برأس أمينى وذيل حمضى. والوحدات الأكثر كثرة في أعضائها أو "عديدة الببتيد" polypeptides تتكون بعملية إقصاء مماثلة لجنزيئات الماء. وقد تكون السلاسل الجانبية R و 'R هي نفسها أو قد تكون مختلفة في ثنائي الببتيد أو عديد الببتيد.

ورابطة الببتيد تكون "مسطحة" أى أنه فى المجمـوعة (CO_NH) توجد الذرات في نفس المستوى.

جدول (۹ ، ۲) قواعد النكليوتيد وازدواجها

من ناحية أخرى فإن الروابط المتصلة بالكربون اللامتماثل تكون حرة الدوران، وذلك يؤدى إلى خروج السلاسل الجانبية ووحدات الببتيد المجاورة من سطح وحدة الببتيد المعنية. تتيح هذه القابلية للدوران لجزيئات البروتينات اتخاذ "تكوينات" مختلفة، أى اتخاذ الشكل المناسب إلى أقصى درجة للجزئ في بيئة ما. والسائل المحيط بالبروتينات في المنظومات الحية يكون دائمًا ماء ذا درجات تركيز ملحى وحامضى متنوعة. وفي مثل هذه البيئة المائية الخارجية تفضل البروتينات ذات السلاسل الجانبية التي "تحب الماء" أن تتجه إلى البيئة الخارجية المائية، أما السلاسل الجانبية التي "ترهب الماء" فإنها تتجنب التماس مع الماء فتطمر نفسها داخل جزىء البروتين. ويمكن للبروتينات أن تتبلور ويمكن فحص هذه البنية المنتظمة بواسطة تقنية يطلق عليها حيود الأشعة السينية. ومن الصعب الحصول على صور أشعة سينية جيدة، وقد يحتاج الأمر مجمل عمر الباحث العلمي التنمية بللورة جيدة والحصول على نمط أشعة سينية جيد.

ويُعتقد أن بروتينات المنظومات الحية يمكن أن توجد بنفس البنية المنتظمة مثلها مثل البنية التي يمكن إنتاجها بالأشعة السينية للبروتينات المتبلورة، ويكون الانتظام على هيئة لوالب ألفا وصفائح بيتا، وكالاهما في حالة استقرار ناتج عن روابط الأيدروجين. وقد اكتشفت بنية البروتين بواسطة عالم الكيمياء الطبيعية لينوس باولينج.

ومن بين أشكال البناء المعروفة للبروتينات تكون لوالب ألفا وصفائح بيتا متصلة بسلاسل قصيرة "عشوائية" (شظايا من بوليمر لا يمكن تصنيفها على أنها "منتظمة"). وتؤدى قابلية البروتينات لاتخاذ بنية منتظمة إلى جعلها مختلفة عن البوليمرات عديدة الببتيد الاصطناعية، التي تكون عادة على هيئة عشوائية. وتوجد لوالب ألفا عادة في اتجاه دوران القلاووظ إلى اليمين. ومن الناحية الهندسية تعتبر البنية اللولبية الطريقة الأكثر اقتصادية في الطبيعة لتخزين المعلومات في البوليمرات البيولوجية الخيطية.

تؤدى البروتينات كل أنواع المهام الكيميائية الميكانيكية في الجسم الحي، فهي التي تساهم في تجميع وتفكيك الأحماض الأمينية ونقل الطاقة والمواد الكيميائية وتحطيم الجزيئات الكبيرة وتصنيعها من الأجزاء الأساسية الأصغر. وتحدث التفاعلات الكيميائية التي تتضمن بروتينات في بيئة مائية عند درجة حرارة الجسم الثابتة (٧٠ درجة مئوية بالنسبة لجسم الإنسان). ويطلق على البروتينات التي تحفّز

(تسرّع معدل) التفاعلات اسم الإنزيمات، وتعتبر تفاعلات الإنزيم عالية التخصص، أى أنها يمكن أن تحدث فقط فى وجود مجموعة محددة من مواد التفاعل لإنتاج منتج خاص. ويشير الفحص البنيوى للبروتينات الإنزيمية إلى أن هذه الجزيئات لابد من أن يكون لها هندسة معينة (أشكال) تتيح حدوث تفاعلات محددة، مثلها مثل مفتاح وقفل يخص كل منهما الأخر. ويحدد شكل جزىء الإنزيم أى من مواد التفاعل (ماء أو أحماض أمينية أو بروتينات أخرى) يمكنها الدخول فى "الموقع الناشط" حيث تُجمع المكونات (لتكوين رابطة كيميائية) أو حيث تتحلل الجزيئات الكبيرة (لتفكيك رابطة). ويحدد شكل الإنزيم وموقعه "قالب التفاعل" الذي تتصف به الأنشطة البيولوجية الكيميائية.

وتشبه البروتينات عمالاً لهم وظائف محددة في مصنع الحياة، ألا وهو الخلية، وقد تفعل البروتينات في الواقع ما هو أكثر من ذلك؛ فالبروتينات في جهاز المناعة تشبه الجنود الذين يداف عون عن الجسم كله من غزو الجزيئات الأجنبية الضارة. وتلك البروتينات التي تقوم بدور الإنزيمات تعتبر الآلات الميكانيكية التي تجعل الوظائف التي يؤديها العمال أكثر سهولة. وقد تكون هي نفسها مادة البناء في المصنع (أغشية الخلية التي تتكون بتجمع البروتينات أو اللبيدات أو السلولوز). ويتحدد جزئ البروتين بتتالي الحمض الأميني الذي يعين بنيته الأساسية، ومن المعلومات الموجودة في هذا التتالي يمكن للشظايا الصغيرة من هذا البروتين أن تكون لوالب ألفا أو صفائح بيتا بأطوالها المختلفة، وتعتبر اللوالب والصفائح واللفات العشوائية هي البنية الثانوية. وتحدد الطيات بين الشظايا البنية الثالثة، التي تظهر في الشكل الكي للبروتين.

وتتالى الحامض الأميني في البروتينات يتحدد بدوره بواسطة الطبقة الأعلى التالية من جزيئات المعلومات، الرنا، كما هو موضح في آخر خطوة "ترجمة" في مخطط نقل المعلومات التالى:

حيث يشير مسار السهم الدائرى إلى تناسخ الدنا. ولا يصف التناسخ وعملية النسخ والترجمة مسار المعلومات فقط لكنه يصف أيضًا التفاعلات التركيبية الفعلية، وتعتبر كلها قوالب تفاعلات.

وتتحكم الشفرة الوراثية في خطوة الترجمة، حيث تُترجم لغة قواعد النيكلوتيد إلى لغة بقايا الأحماض الأمينية. (واتجاه طرحنا للموضوع هنا عكس اتجاه سريان المعلومات لكنه يتطابق مع التعقد المتزايد للجزيئات إضافة إلى اتجاه التطور الجزيئي). ورغم أن أغلب الأحماض الأمينية والبروتينات تُنتَج بشكل طبيعي خلال خطوة الترجمة، فإنها كانت تتكون، في الفترة ما قبل ظهور الحياة prebiotic ، بالتفاعلات العشوائية بين جزيئات أكثر بساطة. وقد اتضح ذلك بواسطة تجربة ميلر _ أورى الشهيرة؛ حيث حاكى ميلر وأورى الأحوال الأرضية المبكرة، وحصلوا على أحماض أمينية من "حساء بدائي" يتكون من الماء والميثان وثاني أكسيد الكربون والنشادر. وخلال هذه التجربة تم تعريض مقومات هذا الحساء لشحنة كهربائية، ونتج عن ذلك جزيئات تحتوى على الأحماض الأمينية. وكُررت هذه التجربة في وقت لاحق باستخدام الحرارة، مع توافر جسيمات الطفل، وتحت تأثير أمواج المحيط. وفي الحالات الثلاث كلها تم رصد وجود الأحماض الأمينية في نهاية التجربة.

قد يكون إنتاج الأحماض الأمينية عملية شائعة تماما في عالم ما قبل ظهور الحياة. وإذا وضعنا الشحنة الكهربائية جانبًا، فإن وجود الأمواج وتفاعل الطَفْل كعامل تحفيز وتساعدهما الآلية السطحية (الذرات المعرضة للتفاعلات على السطح تكون نشيطة جدًا) تُعتبر شروطًا يُعرف عنها فعاليتها في تعزيز التفاعلات الكيميائية. ويعتقد كثير من العلماء أن سطح الطفل يعمل عمل قالب التقنية المنخفضة ويسلك إلى ويعتقد كثير من العلماء أن سطح الطفل يعمل عمل قالب التقنية المنخفضة ويسلك إلى ما سلوك الأحماض الأمينية عند تبلمرها إلى ببتيدات ناقصة oligopeptides .

وفى حالة وجود مركبات كبريتية وفسفورية فى الحساء البدائى، قد ينتج عن منتجات التفاعل، خلال استخدام الشحنة الكهربائية أو التنشيط الحرارى مع محفزات الطفل، "نيكلوتيدات" بسيطة أو سلسة رنا قصيرة، وبطريقة ما بدأت تتاليات الرنا هذه فى تشفير تتاليات الأحماض الأمينية. وهذا هو أول عمل للشفرة الوراثية البدائية، وتصبح مشكلة تطور الحياة هى مسألة تطور للشفرة الوراثية.

يعتبر الرنا (الحامض النووى الريبى) عديد نيكلوتيد يحتوى على كثير من وحدات نيكلوتيد. ويتكون النيكلوتيد من قاعدة تحتوى على النتروجين وسكر خماسى الكربون (الرايبوز في الرنا والرايبوز منزوع الأكسبين deoxyribose في الدنا) ومجموعة فوسفات، ويعتبر السكر والفوسفات العمود الفقرى لسلاسل الأحماض النووية.

يوجد في الرنا أربع قواعد مضتلفة: الأدنين (أ A) والسية وزين (س C) واليوراسيل (ي U) والجوانين (ج G). وأشكال بنية قواعد الدنا والرنا موضحة في الجدول (٩، ٢). وفي الأحوال البدائية تكون النيكلوتيدات مرتبطة معا لتشكيل نيكلوتيدات ناقصة مع مناطق تشفير بروتين (إكسونات exons) تعترضها مناطق إنعدام التشفير (إنترونات introns). وقد تُترجَم الإكسونات لتنتج مناطق ببتيد قصيرة. وربما بدافع من الابتكار (لإنتاج سلاسل بروتين أكثر طولا لمزيد من الفائدة) تتخلص سلاسل الرنا الخام هذه أحيانًا من الإنترونات وتربط الإكسونات معًا، فتكسب بذلك معلومات لمزيد من التشفير الفعال لسلاسل البروتين الأكثر طولاً.

لقد وصف جيمس دارنيل ببراعة خواص الرنا في موضوع عن التقنية البيولوجية في عدد "الأمريكي العلمي" أكتوبر ١٩٨٥، وتقدم هذه المقالة افتراضًا معقولاً عن تطور الرنا والشفرة الوراثية، ويمكن اختصار المناقشة السابقة كما في الشكل التالي:

نكليوتيدات الله نكليوتيدات ناقصة (رنا) كليوتيدات التربيطات دنا حرنا بسيط (إكسونات + إنترونات) كرنا من التربيطات للمرجمة للمرجمة للمربيطات للمرجمة بروتين

مخطط ۲

يعتبر الرنا قابلاً للتفاعل أكثر من الدنا، وتظهر هذه الحقيقة في حلقة سكر الريبوز، التي تحتوى على مجموعة OH (هيدروكسيل) مرتبطة بذرة كربون ٢، مقابل ذرة أيدروجين في هذا المكان في حلقة الديوكسي ريبوز في الدنا. وقد يكافح جزىء الرنا للمحافظة على مكاسبه من المعلومات كما لو كان مقاولاً شحيحًا، وبمساعدة نوع

مبكر من الإنزيمات يعكس سلسلة الرنا، أى ينسخ نفسه على هيئة دنا (مما يعكس اتجاه النسخ فى الشكل ١). ويعتبر الدنا الأكثر استقرارًا هو المكان المثالى لتخزين المعلومات. ولاستخدام مثالنا عن المقاول الرأسمالى البارع، يودع جزىء الرنا كل مكاسبه فى البنك (الدنا). ومثله مثل أى رأسمالى ناجح لا يريد الرنا أن يخسر أى بنس ولا حتى السقط (إنترونات). لذلك فإنه فى الحساب البنكى الذى يظهر على هيئة تتالى دنا، يكون هناك بعض الاعتمادات تُودع على أنها أموال كونفدرالية قد تصبح مفيدة من جديد فى يوم ما.

يعتمد سريان المعلومات وإنتاج البوليمرات البيولوجية في الخلية الحديثة على المخطط ١ الذي سبق تقديمه، والجزء الثاني في المخطط ٢ ينطبق أيضًا على الخلايا المحديثة، رغم أن دارنيل افترض أنه مسار تطوري. وعلى أية حال فإن هذا المسار استُنتج بدلالة عملية النسخ العكسي (الرنا إلى الدنا) وتربيط إكسونات الرنا في الكائنات سوية النوى eukaryotes (خلايا ذات نواة).

ويعتبر الدنا (الحامض النووى الريبى المنزوع الأكسجين) الجزىء الرئيسى الحياة، وينيته الكيميائية مشابهة لبنية الرنا ما عدا حلقة السكر والقواعد، كما وضحنا سابقًا. وهناك ثلاثة أنواع من قواعد الدنا تتطابق مع قواعد الرنا، وهي أ، س، وج، لكن اليوارسيل ى في الرنا يُستبدل بالثايمين ث في الدنا. ويوجد جزىء الدنا عادة على هيئة لولب مزدوج الجديلة، وهي البنية المشهورة التي اكتشفها واطسون وكريك، حيث يتبع الازدواج المتتام بين ضفيرتي الدنا (اللتين تمتدان في اتجاهين متضادين)، قاعدتي: ارتباط أ مع ث، وس مع ج. وبسبب انتظام هذا الازدواج الذي اكتشفه واطسون وكريك (وأطلقا عليه منذ البداية قاعدة شارجاف، تبعًا اللباحث الذي أوضح أن عدد وحدات القاعدة أ مساو لعدد وحدات القاعدة ث، و س مساو ل ج) وأيضًا بسبب بنية اللواب المزدوج، تم حل لغز بنية الدنا قبل الرنا، وهما أيضًا وراء التخزين الأمن للمعلومات الوراثية في الدنا "بنك المعلومات" التي تتيح بمجرد تنشيطها نسخًا مطابقة تمامًا من البيانات ليُعاد إنتاجها (التناسخ الذاتي) وتتيح نسخة من الرنا تتضمن معلومات البيانات ليُعاد إنتاجها (التناسخ الذاتي) وتتيح نسخة من الرنا تتضمن معلومات تشفير البروتين. ولذلك فإن هذا الازدواج يعتبر أهم قاعدة في تفاعلات القالب وسريان المعلومات في خطوتي التناسخ وإنتاج النسخة الجديدة (المخطط ۱).

تحتوى الخلية الحية عادة على البوليمرات البيولوجية الثلاثة الرئيسية: الدنا والرنا والبروتين. وتعتبر الفيروسات استثناء، ويمكن عدم إطلاق اسم خلايا عليها؛ فالفيروسات إما أن تحتوى على دنا وإما رنا، ولا تحتوى عليهما معا، ولهذا السبب تُصنَّف إما فيروسات دنا وإما فيروسات رنا. ويمكن إجراء مزيد من التصنيف لهما على أساس ما إذا كانت فيروسات دنا وحيد الضفيرة أو دنا مزدوج الضفيرة أو رنا وحيد الضفيرة أو دنا مزدوج الضفيرة أو تصنع ميد الضفيرة أو رنا مزدوج الضفيرة ولا يمكن للفيروسات أن تنتج طاقة أو تصنع بروتينات، والمركب البروتيني في الفيروس هو غطائه البروتيني، الذي يحميه من الهجمات الإنزيمية وينقله إلى الخلايا المضيفة القابلة له. وتُستنسخ الفيروسات داخل الخلايا المضيفة التي تغزوها الفيروسات.

ويشكل عام يكون للخلية غشاء أو غطاء (يكون مصنوعًا من البروتينات أو اللبيدات (٢١) أو السلواوز، لكننا لن نعرضها هنا). وقد يكون للخلايا داخل الغشاء "مراكز قيادة" (نوية) كما هو الحال في الكائنات سوية النوى eukaryotes ، أو بدون نوية كما هو حال الخلايا بدائية النواة prokaryote . ويدائيات النواة كائنات حية ذات خلية واحدة، وأشهر أنواعها البكتيريا. وسويات النوى موجودة في الحيوانات والنباتات متعددة الخلايا. ويحتاج نوعا الخلايا ثلاثة أنواع من الرنا للقيام بوظيفتى النسخ والترجمة، وهي الرنا الناقل، والرنا المرسال، والرنا الريبوسي (يوجد الرنا الناقل في الجسيمات الريبوسية (٢٢)). وتنتج الأنواع الثلاثة من الرنا بواسطة نسخ لولب دنا مزدوج واحد، وكل هذه الأنواع الثلاثة مطلوية لتركيب البروتينات في الأنواع الثلاثة من الخلايا.

وفى أغلب كتب البيولوجيا أو الكيمياء الحيوية المدعمة بالرسوم التوضيحية تُرسَم جزيئات الرنا المرسال ببساطة على هيئة سلسلة خطية، والرنا الناقل على شكل تقاطع خطوط على مستويات مختلفة، ويمكن تشبيه السمة البنيوية للجسيم الريبوسومى على هيئة جمجمة بحيث يمثل الجزء الأصغر منها الفك. وفي حالة الترجمة أو تركيب البروتين ، يدخل جزيئان من الرنا الناقل إلى الجمجمة من عينيها، بينما يقضم الفم خيطًا طويلاً من الرنا المرسال. هناك ستة أزواج من الأسنان، ست أسنان سفلية تمثل

⁽٢١) اللبيدات مركبات عضوية تشمل ضروبا من الدهن والشمع - المترجم .

⁽٢٢) الجسيم الريبوسى : جسيم دائرى صغير مكون من المصفل النووى الريبى وبروتين، وهو موجود في السيتوبلازم في الخلايا الحية، وهو نشط في تركيب البروتينات - المترجم .

قواعد التشفير الست في الرنا المرسال. وحيث إن ثلاثية التشفير للقواعد (الكوبون) تشفر لأحد بقايا الحمض الأميني في الشفرة الوراثية (انظر الفصل التالي)، فإن الأسنان الست السفلية هي: كوبونان في الرنا المرسال. ويعاون الأسنان الست العلوية ست قواعد متممة في بنيتي الرنا الناقل. وفي عملية الترجمة بين الرنا المرسال والرنا الناقل، تكون قواعد تزاوج واطسون كريك هي أ مع ي وس مع ج. والقواعد الثلاثية في جزيء رنا ناقل واحد تكون متممة للكوبون في الرنا المرسال وتمثل تكوبون نقيض".

وفى الطرف الأخر للكودون النقيض فى الرنا الناقل توجد "شعرة" تبرز من تقاطع (ما يشبه ورقة البرسيم). وعلى طرف هذه الشعرة يلتصق حامض أمينى حسب مواصفات الكودون (أو نقيض الكودون). وعند النهاية الثانية من الرنا الناقل (على شكل ورقة البرسيم) تكون هناك سلسلة ببتيد فى طريقها للنمو. وتنقل سلسلة الببتيد كاملة نفسها عندئذ إلى الحامض الأمينى عند الرنا الناقل الأول، وتجعله جزءًا من الببتيد النامى، عندئذ يُغادر الرنا الناقل الثانى جسيم الرنا المرسال (الجمجمة) ليمسك بحامض أمينى حر آخر. ويحل الرنا الناقل الأول محل الثانى، تاركًا مكانه لكى يستقر فيه قادم جديد. تتكرر هذه العملية بمعدل على درجة من السرعة كافية للقيام بعملية الأيض "٢٢) فى الوقت الذى يتحرك خلاله الرنا الريبوسى، ويقرأ" سلسلة الرنا المرسال.

وبت ماثل وظائف الأنواع الثلاثة من الرنا في كلا نوعي الخلايا (سوية النواة وبدائية النواة) التي يكون لها نفس الشفرة الوراثية. ومع ذلك هناك أيضًا اختلافات بين نوعي الخلايا، فإضافة إلى أن إحداهما يكون فيها نواة والأخرى بدون نواة، فإن السمة الرئيسية في بدائية النوى أن الرنا المرسال فيها لا يحتوى على إنترونات. وفي نوى الخلايا سوية النوى، يحتوى النسخ الأولى للرنا المرسال على الإكسونات وألا نترونات كليهما. وفي داخل النوى تكون مدخلات الإنترون متوقفة عن العمل، وتكون والإكسونات مترابطة لتعطى رنا مرسال ذي طول كاف لتشفير بروتين ضخم، وعندئذ الإكسونات مترابطة لتعطى رنا مرسال ذي طول كاف لتشفير بروتين ضخم، وعندئذ فقط، بعد التخلص من الإنترونات وتكوين رنا مرسال متصل، تهاجر الأنواع الثلاثة من الرنا خارج النواة إلى السيتوبلازم (وهو قسم الخلية الموجود خارج النواة).

⁽٢٣) الأيض metabolism : مجموعة العمليات المتصالة ببناء البروتوبلازما، خاصة التغيرات الكيميائية في الخلايا الحية لتأمين الطاقة اللازمة النشاطات الحيوية - المترجم .

وفى سيتوبلازم الخلية سوية النواة هناك جسيمات أخرى ضمن الخلية، أهمها الحبيبات الخيطية (ميتوكوندريا)، المسئولة عن توليد الطاقة، ويتم تمثيلها فى أغلب الرسومات التوضيحية بأشكال تشبه حبات الفول. إنها "محطات توليد الطاقة" بالنسبة للخلية وتستطيع تركيب البروتينات. وفى حالة تركيب الميتوكوندريا للبروتين فإنها تستخدم شفرة وراثية تختلف بعض الشئ عن الشفرة "النووية". (والأخيرة يطلق عليها أيضا الشفرة الوراثية "العامة"؛ لأنه يمكن استخدامها فى بدائية النوى التى لا يوجد فيها نوى)، وسوف نعرض كلا الشفرتين بتفاصيل أكثر فى الفصل التالى. ولكن من عيث طبيعتها، تعتبر شفرة الميتوكوندريا أكثر تناظرًا مقارنة بالشفرة العامة بالنسبة لرسائل تشفير الأحماض الأمينية. وحيث أن الميتوكوندريا تُورَّث من الأم فقط، وحيث إن تتالى الدنا فيها يعتبر أقصر نسبيًا ويمكن تعيينه بسهولة، فإن لتنوع تتالى الدنا فى الميتوكوندريا تطبيقات واسعة فى التطور وفى الأنثروبولوجيا.

وتقدم المقالات العلمية الحديثة معلومات تفصيلية عادة عن الدنا وتتالى البروتينات. مثال لذلك فإنه في الميتوكوندريا لدى البشر، يكون لقطعة الدنا التى تشفر لبروتين يطلق عليه " الإنزيم المساعد ١" التتالى التالى:

حيث تترجم الشفرة الوراثية الخط العلوى (الدنا) إلى الخط السفلى (البروتين)(٢٤) . ويمكن تمثيل لغة الدنا أيضًا بلغة الرنا بطريقة بسيطة باستبدال كل ثايمين ثفى التتالى العلوى بيوراسيل ى، وسوف نقدم بنية الشفرة الوراثية في الفصول التالية.

⁽٢٤) كل ثلاثة أحرف في الصف العلوى 'كوبون' تشفر لحامض أميني في الصف السفلي - المترجم ،

الفصل العاشر

الشفرة الوراثية

حُلُت رموز الشفرة الوراثية التى تتحكم فى ترجمة نسخة الرنا المرسال إلى بروتينات فى عام ١٩٦٦، بعد ١٢ سنة من اكتشاف نموذج اللولب المزدوج للدنا والنشر عن هذا الاكتشاف. وكان العلماء قد توصلوا قبل ذلك إلى ضرورة أن يكون هناك ثلاث قواعد دنا (أو رنا) متجاورة للتشفير للحامض الأميني. السبب أن هناك ٢٠ حامضًا أمينيًا موجود بشكل طبيعي، لكن عدد القواعد أربع فقط فى الدنا أو الرنا، ويتجميع القواعد اثنتين انتتين نحصل على ١٦ "كوبونا" محتملاً فقط، وهو عدد غير كاف لتشفير ١٠ حامضًا أمينيًا. وتعطى القواعد الأربع ٤ × ٤ × ٤ = ١٤ مجموعة توافقيّة، وهو عدد أكبر من عدد ٢٠ حامضًا أمينيًا الذى نحتاجه. ونحن نعلم الآن بوجود كثير من الحشو أو التشفير المشترك فى الكودونات الثلاثية، وأنه يجب التشفير للحامض الأميني

ويرد فى الفصل ١٢ الشفرة الوراثية كاملة فى جدول مع الأشكال السداسية للآى تشنج، والأرقام الثنائية،... إلخ، كما يرد التمثيل ثلاثى الأبعاد فى "مكعب أى جين"، لكننا لن نناقش التحول المتبادل بين الشفرة الوراثية وشفرة الآى تشنج فى هذه المرحلة.

والشفرة الوراثية العامة التي يمكن استخدامها في ترجمة النسخ الناتجة عن الدنا النووي أو الدنا بدائي النواة، لها كوبون استهلال واحد وثلاثة كوبونات لإنهاء العمل لبدء تركيب البروتونات والانتهاء منه. وبمصطلحات قواعد الرئا، يكون كوبون الاستهلال أي ج (الذي يشفر الميثيونين (٢٥) Met)، و "التوقف" بكوبونات ي ج أ، ي أ أ، وي أ ج).

⁽٢٥) الميثيونين : حامض أميني يوجد في بعض البروتينات كزلال البيض والخميرة - المترجم .

وفى عام ١٩٨١ اكتشف "قاموس" تشفير آخر يخص الميتوكوندريا ، وأن لهذه الشفرة الوراثية ثلاثة كوبونات للاستهلال هى أى ج، أى أ، أى ى، وإشارات التوقف الأربع فى هذه الشفرة هى أ ج أ، أ ج ج، ى أ أ، وى أ ج؛ لذلك ليس هناك سوى ١٦ كوبون "نو معنى" فى شفرة الميتوكوندريا. وفى هذه الحالة فإن الكوبون ى ج أ يشفر التربتوفان Trp بدلاً من إشارة "توقف". ومن الواضح أن شفرة الميتوكوندريا متماثلة بالنسبة لتشفير الأحماض الأمينية.

وحيث إن شفرة الميتوكوندريا أكثر تماثلاً من الشفرة العامة، فإن ذلك دليل قوى على أنها أكثر قدمًا. لقد تطورت الشفرة العامة وتنوعت ، بينما ظلت الشفرة الأقدم بدون تغير منذ ظهور الكائنات حقيقية النوى، وقبل اكتشاف وجود شفرة ميتوكوندريا مستقلة عن الشفرة العامة، كان العلماء قد بدأوا المهمة المرهقة لرصد تتالى الجيئات والبروتينات، ولقد جعلتهم التجربة يدركون بسرعة أن بعض تتاليات الجيئات أو البروتينات لم تشهد سوى تغير طقيف، عبر مختلف الأنواع وحتى عبر مراحل التطور المختلفة. وقد توصل الباحثون من خلال الاستقراء التقديرى الذي يعود إلى المراحل المبكرة جدًا، إلى أن هذه الجيئات أو البروتينات المحافظة جدًا كانت موجودة خلال نفس الزمن الذي ظهرت فيه أول خلايا على الأرض.

لذلك فإن تطور الشفرة الوراثية يرتبط ارتباطًا وثيقًا بتطور الخلايا. ويرى عالم الوراثة الجزيئية كارل ووس وزملاؤه أن النواة والميتوكوندريا أصبحت خلايا منفصلة للمرة الأولى بدون نوى (وهى أسلاف البكتيريا البدائية، والبكتيريا الحقيقية وحقيقيات النواة، كما يسميها هؤلاء العلماء). وقد اندمجت أسلاف البكتيريا الحقيقية وحقيقيات النواة ببطء في بعضها البعض لتكوين حقيقيات النواة الحديثة ذات النوى، والميتوكوندريا وحبيبة البخضور(٢٦)

ويعتبر الريبوسوم هو العنصر المشترك الموجود فى كل أنواع الخلايا الثلاثة، واستُنتج هذا الشكل التطور من فحص تتالى الرنا الريبوسومى لدى كثير من الكائنات الحية. من هنا فإن حقيقة أن دنا الميتوكوندريا والبروتين أجزاء من جين قديم، وأن وظائفهما هى أبسط وظيفة للإمداد بالطاقة، توضح سبب كونهما محافظين بدرجة عالية.

⁽٢٦) حبيبة اليخضور: جزء من خلية النبات محتو على اليخضور أو الكلوروفيل - المترجم .

ولهذه النظرية (أو الاستنتاج) تضمينات هائلة بالنسبة لتطور الجينات والشفرات، فالجينات النووية محافظة ومبدعة معًا: محافظة لأنها تدخر كل مبلغ مهما صغر في بنك المعلومات، حتى الأموال المزيفة، ومبدعة لأنها قد تجد ذات يوم فائدة لهذه الأموال الإنترونات التي قد تقوم بدور مفاتيح التشغيل لتنشيط الجينات الخامدة، أو تقوم بدور الجينات الخامدة نفسها. واستطاعت الجينات النووية أيضًا تكييف نوع جديد من الجينات الخامدة نفس الوقت تعتبر بدائيات النواة على درجة عالية من القدرة على الإبداع؛ حيث إنها لم تكتف بتنقيح الشفرة القديمة ، لكنها تقوم أيضًا بإصلاح الإنترونات التي تبدو عديمة الفائدة. وعلى مقياس ارتفاع درجة الإبداع أو انخفاض درجة المحافظة، يمكن ترتيب أنواع الجينات الثلاثة كما يلى :

والإبداع هنا لا يعنى الخلق من لا شيء؛ لأن الجينات المبدعة تظل معتمدة على البيانات المودعة في بنك البيانات. وتختزن الجينات النووية المعلومات من كل الموارد: النسخ العكسى من الرنا أو حتى الجينات التى "تنتقل كيفما اتفق" من الأجناس الأخرى. ويُختبر الاستعمال الجديد الجين المختزن، فإذا كان الاختبار ناجعًا، فإنه يقطع التطور خطوة إلى الأمام، وإذا فشل فقد يكون مهلكًا للكائن الجارى اختباره. ومن ناحية أخرى، فإن جينات بدائيات النواة تكون على درجة عالية من النشاط والعجرفة حتى إنها لا تحتاج إلى أى إنترون. ويما أن هذه الجينات تظل معتمدة على البيانات الموجودة فعلاً في المخزن، تؤدى إبداعاتها إلى إنفاق مال بدون فائدة أو الاستغناء عن عمال تحكم عليهم بأنه لا فائدة منهم. وتشبه هذه المواقف ما يحدث في الشركات الحديثة عند تسريح العمال والتوقف عن الأبحاث والتطوير كوسيلة الإبقاء على الشركة. ومن الواضح أن هذه الممارسة قصيرة المدى، لكن النتيجة تكون على العكس تمامًا وعلى نحو مماثل يُشرَح هذا الموقف أيضًا في أول شكلين سداسيين من الآي تشنج، وعلى نحو مماثل يشرح هذا الموقف أيضًا في أول شكلين سداسيين من الآي تشنج، وعلى نحو مماثل بينه من الآية مناه الموقف أيضًا في أول شكلين سداسيين من الآي تشنج،

تشين وكون؛ حيث كل خطوط اليانج القوية تؤدى إلى خطوط ين وكل خطوط الين المتحركة تؤدى إلى خطوط يانج.

والنتيجة المهمة للسلوك قصير المدى لجينات بدائيات النواة هى تطورها بخطى سريعة، مما يعنى أن البكتيريا ليست أقدم حياة على الأرض، ويعنى ذلك أيضًا أنه يجب التخلى عن النظريات أو الافتراضات حول البكتيريا القادمة من الفضاء، سيان كانت محمولة على مركبات فضائية أو سقطت تلقائيًا من نيازك لتقطن الأرض.

كانت هذه الافتراضات حول أصل للحياة من خارج الأرض قد نجمت هى نفسها عن اعتبار أن فرصة التوصل إلى تتال صحيح لأى بروتين من البروتينات الطبيعية أمر غير محتمل أو مستحيل تقريبا؛ حيث لا يمكن أن تتحقق هذه الفرصة خلال العمر الزمنى للأرض إذا تم تركيب هذا النوع من البروتينات من تشكيلة عشوائية من ٢٠ حامض أمينى المتوفرة فى الطبيعة، حتى لو أنه تم تركيب هذه الأحماض الأمينية بسمهولة من خلال شروط مماثلة لتجربة ميللر _ أورى أو من خلال شروط بسيطة مثل تلك التى كانت موجودة قبل ظهور الحياة. ومن ناحية أخرى، فإنه للحصول على بروتين فعال، قد لا يكون تتالى الأحماض فى البنية الأولية هو العامل الحاسم، فجزىء الإنزيم، مثلاً، هو بروتين نو شكل خاص وموقع نشيط يتحدد تبعًا لبنيته الثلاثية، وهى بنية يمكن التوصل إليها بشكل أكثر سهولة مقارنة بالتتالى الصحيح للحامض الأمينى. وبالنسبة لقالب التفاعل ذى التقنية المنخفضة، يمكن أن تقوم بنفس هذه المهمة تمامًا اليات التفاعل السطحى مثل تلك التى تحفزها جزيئات الطفل أو ضربات الأمواج على سواحل البحار. ويضاف إلى ذلك، أن نوع تفاعلات ميللر – أورى تُنتج أيضًا نكليوتيدات، إذا توافرت العناصر المناسبة. وتتبلمر النكليوتيدات إلى رنا أولى، والذى نكليوتيدات، إذا توافرت العناصر المناسبة. وتتبلمر النكليوتيدات إلى رنا أولى، والذى يبدأ فى تشفير البروتينات (الترجمة) وإلى تخزين بيانات للدنا (النسخ العكسى).

ومن باب الاستغراق في التخصص، يعتبر تناسخ الدنا تقنية أعلى بكثير. ويتضمن الازدواج وتكوين اللولب المزدوج، لدى واطسون وكريك، تقييدات قالب نمطى شديدة من أجل إنتاج نسخة مطابقة تمامًا. ويظل نسخ الدنا إلى الرنا المرسال تقنية عالية في بدائيات النواة، لكن بالنسبة لحقيقيات النواة فإن الإنزيمات "العنيدة" تفصل

الإنترونات وتشطر الإكسونات في نسخة الرنا المرسال الأولية. وتضيف غطاء إلى رءوسها أيضًا (النهاية ٥) وذيلاً من أ المتعدد. وتكون النتيجة نسخة رنا مرسال عالية التنقيح تُرسلُ إلى السيتوبلازم للترجمة، وتكون نسخة الرنا المرسال (أو عملية النسخ الثانية) خطوة قالب نمطى بسيطة تتضمن نعم ولا: نعم للإكسونات، ولا للإنترونات.

ونحو مزيد من تتبع عملية تركيب البروتين هناك خطوة الترجمة التى تحددها الشفرة الوراثية. وتكون سمة قالب التفاعل فى هذه الخطوة أقل تخصصا أو أقل من ناحية ارتفاع التقنية. والشفرة الوراثية هى وصف لمدى تخصص الكودونات. ففى الشفرة العامة، مثلاً، يكون كودون البداية أى ج غير قابل للتشفير المشترك ويشفر للحامض الأمينى الميثايونين Met .

ومن ناحية أخرى، تشفر كوبونات ج ج أ، ج ج س، ج ج ى، و ج ج كلها للجلايسين Gly . وتتضمن قوالب التفاعلات عادة عاملاً كيميائياً (رابطة الأيدروجين فى تزاوج واطسون كريك) أو "فجوة" هندسية (فى الموقع الفعال للبروتينات). وتحتاج ترجمة الرنا المرسال أو تركيب البروتينات إلى هذه الآلية كلما تعلق الأمر بالأحماض الأمينية أو سلاسل البروتين، ولا تتضمن قاعدة عمل قالب التفاعل الذى تحدده الشفرة الوراثية أحماضا أمينية أو ببتيدات بشكل مباشر. والتخصص هو تجميع ازدواج واطسون وكريك للكودونات ومضادات الكودونات، وجزيئات رنا ناقل محدد له قواعد نقيضات كودون خاصة عند نهاية أحد الأطراف والأحماض الأمينية متصلة بالنهاية الأخرى. وبهذه الطريقة، يتوسع أسلوب عمل قالب التفاعل فى خطوة الترجمة، فهو دمج بين التخصص الهندسي والتخصص الجزيئي.

ويعتبر تصنيف التخصصين الهندسى والجزيئى مسألة درجة؛ حيث إنه فى التخصص الهندسى تكون عوامل البنية الجزيئية موجودة. وتتحقق الهندسة الجزيئية عندما تكون الجزيئات (أو المجموعات أو القواعد أو المواقع... إلن) الموجودة صغيرة إلى درجة يمكن تعريفها بالهندسة الإقليدية فى الأبعاد الثلاثة، وتتطلب قاعدة السبب والمسبب الحتمية أيضًا أن يكون التجميع الجزيئى الناتج قابل بنفس الطريقة لتعريفه بنفس الهندسة. لكن بمجرد وصول الحجم الجزيئى لحجم البوليمر أو البروتين، لا يمكن للحتمية أن تظل سارية بعد ذلك، وتصبح مشكلة الشكل الجزيئى والبنية والهندسة

ثلاثية الأبعاد مسئلة احتمالية ذات احتمالات غير متساوية، وتظهر هذه المشكلة عند اكتمال الترجمة إلى البروتين. وهنا تكون البنية الأولية (تتالى الحامض الأمينى) للبروتين قد اكتملت، لكن هناك أيضًا البنيتين الثانية والثالثة. فجئة يتوقف تدفق المعلومات ويتطلب استكمال تكوين البروتينات سمات بنية اللولب وينية الانثناء لإنتاج التفاف في بيئة مائية... إلخ، ولا تتضمن هذه العملية بعد ذلك تعليمات أولية من الدنا أو الرنا – على الأقل تبعا لمستوى معرفتنا الحالية.

وبمجرد تركيب البروتينات، تكون مهامها قد تحددت بواسطة الدنا والرنا (مع بنية أولية)، لكن عملها الفعلى (البنية الثانية والثالثة) تحددان بواسطة بيئتها المائية. وفي الحساء البدئي أو الخلية، قد يعمل جزىء البروتين تبعا للقاعدة البسيطة لرهاب الماء: وقد تعتبر بقايا الحامض الأميني المصابة برهاب الماء بعضها ببعض من نفس النوع أو أن لها نفس "الذات"، وتعتبر البيئة "ليست ضمن هذه الذات". وما أسرع ما تتحقق خلية الحساء البدائي من ضرورة الوصول إلى توازن مناسب بين رهاب الماء ما ملاك الملاك والألفة مع الماء hydrophobic في بيئتها، التي قد تكون معادية أحيانًا. وفي الخلايا الحديثة تنعكس علاقة الذاتي وغير الذاتي في وظيفة جهاز المناعة – فيجب تدمير الغزاة غير الذاتيين (الفيروسات أو الخلايا الأجنبية) أو إبطال مفعولها بجنود البروتين. ويتحدد التفاعل بين بيئة البروتين وبيئة الخلية بواسطة "قاعدة التآلف" هذه، أكثر من تحددها بواسطة الشفرة المتخصصة في ذلك.

وعلى التسلسل الهرمى للمعلومات، توجد الشفرة الوراثية حيث تنتهى الحتمية وتظهر السمة الاحتمالية.

الفصل الحادي عشر

رياضيات الشفرة الوراثية

حيث إن علماء الطبيعة هم الأكثر اهتمامًا ب "الكم" بين جميع العلماء، ظلت الخلية الحية زمنًا طويلاً تثير اهتمامهم على مستوى أبعادها الذرية أو الجزيئية. وفي هذا السياق تأتى محاضرات عالم الفيزياء النمساوى إروين شرودنجر في الأربعينيات حول السياق؟" ونشره لأفكاره في كتاب. ولقد قرأ كثير من رواد علماء البيولوجيا الجزيئية هذا الكتاب الصغير وأدهشهم نقص المعلومات حول الكائنات الدية على المستوى الجزيئي. من ناحية أخرى، كان معظم علماء البيولوجيا التقليديين مهتمين ب "الكيف" بطبيعتهم، وكانوا يعملون ويفكرون في بيئة "عضوية"، والتي مازالت تعتبر بيئة ذات مقاييس دقيقة بالنسبة للشخص العادى، لكنها ذات مقاييس يمكن رؤيتها بالعين المجردة بالنسبة لعلماء الفيزياء. ويعتبر المدخل الكيفي مدخلاً علميًا، ولا يمكن القول بأن المدخل الكمي أهم من المدخل الكيفي. وبالعكس، تُوضع النتائج في العلم على شكل كيفي في أغلب الأحيان: نعم أو لا، موجود أو غير موجود، موجب أو سالب، يانج أو ين،... إلخ، وبسبب طبيعته المتميزة، يعتبر المدخل الكيفي في بعض الأحيان أكثر إيجابية من المدخل الكمي.

وتُطبُّق المداخل الكمية والكيفية على مستويات متنوعة من توصيف علم ما وتطويره ويكملان بعضهما بعضاً. مثال لذلك، في الخمسينيات استُخدم المدخل الكمي والمدخل الكيفي معًا في علم البيولوجيا للتوصل إلى البيولوجيا الجزيئية. وهناك أيضاً جوانب كيفية في علم الفيزياء، بينما أصبحت البيولوجيا الجزيئية الآن مبنية على أصول رياضية راسخة، قائمة في الأساس على نظرية المعلومات ونظرية الاحتمالات. وتعتبر "الجزيئات الذكية" مثل الأحماض النووية والبروتينات جزيئات حاملة للمعلومات في المقام الأول. وفي هذا الفصل نبدأ باستكشاف الرياضيات المتضمنة في الشفرة

الوراثية لدى الجزيئات الحاملة المعلومات _ وانبدأ باكثرها ذكاء وهو الدنا _ ولدى تلك الجزيئات المخططات التفصيلية أو الخطط الإجمالية الجاهزة المطلوبة لأداء أنشطتها البيولوجية. هناك أربع قواعد نكليوتيدية في الدنا والرنا، و٢٠ من بقايا الأحماض الأمينية الطبيعية في البروتينات. ومحتوى المعلومات، تبعًا لعالم البيولوجيا الجزيئية الروسي فولكنشتاين، في قواعد الدنا الأربع هو اوغاريتم ٢٠ ، وبالنسبة البروتينات هو لوغاريتم ٢٠ . وحيث يُعبَّر عن المعلومات البتات ، فإن اللوغاريتم يقوم على قاعدة ٢، كما يلي:

معلومات البروتينات = لوغاريتم ((Y) = Y, (X) = Y, (X) = Y

من هنا فإن الأمر يحتاج إلى ٢, ٤, ٢ = ٢, ١٦ قاعدة نكليوتيدية للتشفير لبقايا حامض أميني. وحيث إن هذا العدد يجب أن يكون عددًا صحيحًا، يتطلب الأمر ثلاث قواعد لتكوين "كوبون" – وهو كلمة تشفير تتكون من ثلاثة أحرف.

والوحدة الأساسية للمعلومات هي، بالطبع، "بت" وتتضمن زوجًا ثنائيًا، يُمثّل بالصفر · (الذي يناظر الين في الحساب الثنائي في الآي تشينج) والواحد ١ (الذي يناظر اليانج). وعلى كل حال فإن "الرسالة" التي تُنقّل بالبتات تكون بالغة الطول من خلال تنوعاتها المحدودة؛ لذلك فالأحرف الأساسية تم تمديدها في الطبيعة إلى أربعة، تتيح تنوعًا أوسع، لكنها تظل مرتبطة جدًّا بالبتات الأساسية. ووضع هذه "الازدواجية المضاعفة" في الاعتبار يؤدي نفس الغرض الموجود في البني الثنائية في الآي تشنج. ويمكننا أيضًا ملاحظة ظهور هذه التصنيفات الأربعة الأساسية في الفيزياء؛ حيث هناك أربعة أنواع من التفاعلات (التفاعل الكهرومغناطيسي، والتفاعل الضعيف، والتفاعل القوى والجاذبية) وهي تتضمن كل القوى في الطبيعة.

وبالمناسبة، فإن محاولة التوصل إلى نظرية توحيد كبرى لهذه القوى الأربع (التى كرس لها أينشتين آخر سنوات عمره) هى بالضبط عكس تتالى كونفشيوس (التاى شى يُوجد قطبان، والقطبان يوجدان أربعة أشكال ثنائية). ويحاول الموحدون العظام التوصل إلى "تاى شى" من القوى الأربع.

⁽۲۷) اللوغارتم : أس عدد أساسى إذا رُفع حصل الرقم المطلوب، والعدد الأساسى عادة هو الرقم ١٠، فلو رفعنا ١٠ إلى القوة الثالثة مثلا نتج الرقم ١٠٠٠ (أي ٢٠٠ = ١٠٠٠)، فالرقم ثلاثة هو لوغارتم ١٠٠٠ – المترجم .

والعدد الكلى للكلمات المتكونة من ثلاثة أحرف، والتى يمكن تكوينها بواسطة القواعد النكليوتيدية الأربع هو 3 مرفوعة إلى القوة الثالثة أو $3 \times 3 \times 3 = 37$ ، ولكن لماذا يُشفَّر ل 7 حامضًا أمينيًا فقط؟

ويمكن تكوين التتالى ١، ٢، ٣، ٤، ٦٢، ١٤ باختيار رقم البداية (١) ورقم النهاية (٦٤). وبإضافة واحد كل مرة ينتج هذا التتالى. لكن يمكن أيضًا تكوين المتالية الحاملة للمعلومات بإيجاد الأرقام "الأولية" الضرورية _ تلك الأرقام التي لا تقبل القسمة إلا على نفسها وعلى واحد ١ . وبين الطرفين ١ و ١٤، هناك ١٨ من هذه الأرقام الأولية. وهي معروضة كما يلي إضافة إلى الطرفين:

$$(1)$$
 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (7) (4) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (7) (1) (7) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (7) (7)

والأرقام بين الأقواس هي الفرق بين الرقمين المتجاورين، وتلك الفروق هي التي تبدى تشابهًا مع عمليات التشفير المسترك (٢٨) (أو أعداد ترادفات الكودونات) في الشفرة الوراثية. وفرق واحد له القيمة ٢، يناظر الكودونات الثلاثة التي تشفّر للأيزوليوسين ١٤ في الشفرة الوراثية النووية (العامة). وهناك فرقان لهما القيمة ١، يناظران الكودونين أي ج (ميثايونين Met) وي ج ج (تريبتوفين (Trp). وخمسة فروق لها القيمة ٤، يناظرها الكودونات (الرباعيات المترادفة) ج ج ص (جلايسين (Gly)، ج ي ص (فالين الالارباعيات المترادفة) ب ج ص (خلايسين الالارباعيات المترادفة)، ب ص ص (الرباعية بي ص في المنافق الأربعة الشريونين Thr)، حيث ص = أ، س، ي، أو ج. من جهة أخرى، يبدو أن الفروق الأربعة بالقيمة ٢ تغالى في التأكيد على "السداسيات" الثلاثة المترادفة (كودونات الأحماض الأمينية ليوسين، سيرين، وأرجينين) في الشفرة الوراثية. وهناك أيضًا سبعة فروق لها القيمة ٢ وهي لا تتفق مع الأزواج التسعة في الشفرة الوراثية.

⁽۲۸) تشقير مشترك degeneracy : مشفر بنفس الأحماض الأمينية الموجودة في رامزة اخرى الوحدة الأساسية للرمز الوراثي وتتالف من ثلاثة نيوكليوتيدات تؤلف الشفرة الوراثية التي تحدد إدخال الحامض الأميني في موقع محدد من سلسلة عديد الببتيد خلال عملية تصنيع البروتين - المترجم .

تتضمن التناقضات الأخرى غياب الفرق الذى يحمل القيمة ٢ ، والذى يناظر كوبونات توقف (أو إذا كان الفرق الوحيد ٢ الموجود في هذه المتتالية يخص كوبونات توقف، فلن تكون هناك قيمة فرق للحامض الأميني أيزوليوسين)، ومجموع كل الفروق هو ٢٣ (مقارنة ب ٢٤ في الشفرة الوراثية)، وهناك ٢٠ 'إشارة' بطريقة الفروق بين الأرقام الأولية، لكن يوجد فعلاً في الشفرة الوراثية ٢١ إشارة (٢٠ حامض أميني + توقف). والمقارنة موضحة في الجدول ١٠,١ فيما يلي.

يعتبر هذا النموذج للأرقام الأولية مثير للاهتمام، لكنه بعيد عن الوضوح التام. قد يكون عدد الأحماض الأمينية التى تُشفَّر غير مهم؛ حيث إن كوبون واحد قد يشفر لحامضين أمينين مختلفين فى النواة والميتوكوندريا. ولأن الشفرة الوراثية للميتوكوندريا تعتبر أكثر بساطة وتماثلاً، فإنها مازالت تشفير ل ٢١ إشارة (٢٠ حامضاً أمينياً + توقف). وفى عام ١٩٦٦ اقترح توماس هـ. جوكيس شفرة ذات طراز بدئى أكثر بساطة مما سبق، تتضمن ١٦ إشارة فقط تنتج عن مواقع أول كودونين. فهل يمكن التأكد من صحة هذه الشفرة المبسطة بواسطة الكيمياء الحيوية؟ هذا سؤال مهم، لكن فكرة ال ١٦ إشارة الناتجة تعتبر جذابة من الناحية الرياضية.

وحيث إن ١٦ هى القوة الرابعة ل ٢، من محتوى المعلومات السابق شرحه، قد تحتاج إل ١٦ إشارة إلى قاعدتين متجاوتين فقط لتشكيل كودون. لكن شفرة جوكيس ذات الطراز البدئي مازالت تستخدم ثلاث قواعد للكودون، تاركة موقع الكودون الثالث حرا لاستخدام أية قاعدة. وتعتبر طريقة الأرقام الأولية لإنتاج أكثر من ١٦ إشارة (١٨ أو ١٩) كافية لتغطية شروط الجدال حول المحتوى المعلوماتي.

تشكل الأزدواجية الثنائية لقواعد النكليوتيدات الأربع ما أُطلقُ عليه "بديهية" في رياضيات الشفرة الوراثية. ويبدو أن الأحماض الأمينية التي تُشفَّر ينقصها وجود بديهية أو فرضية. ومن جانب آخر فإنه تتوافر في كلا من القواعد وبقايا الأحماض الأمينية عناصر الاحتمال والصدفة. وفي قطعة محددة من الدنا أو الرنا أو البروتين، تحمل القواعد أو بقايا الأحماض الأمينية سمة التكرارات، ومن الناحية الإحصائية تعبر هذه التكرارات أيضًا عن احتمالات وجود قاعدة أو حامض أميني في تلك القطعة المحددة، وتحدد هذه التكرارات تركيب القطعة وليس تتاليها أو نظامها. وفي الحقيقة يكون ترتيب التتالى أهم بكثير من التركيب، وأبسط تتالى هو ذلك الذي نحصل عليه من كوبون فردي (قاعدة ثلاثية)، الذي يحدد الحامض الأميني الذي يتم تشفيره.

جدول ۱۰۱۱ التشفير المشترك في الشفرة الوراثية والفروق بين الأرقام الأولية في (۱۰، ۲۶)

	4	عدد الكوبونات	فروق بين الأرقام
الكودونات	الأحماض الأمينية	المترادفة	الأولية في (١ ، ١٤)
ا ی ج	میثایونین Met	١	\
5 5 5	تربتوفين Trp	١	١
ی ی س ، ی ی	فينايل ألانين	۲	۲
ی	Phe		
ی أ س ، ی أ ی	تيروسىين Tyr	۲	۲
س أ س ، س أ	هستيدين His	۲	۲
ی			
سأأ، سأج	جلوتامين Gin	۲	۲
أأس،أأى	أسباراجين	۲	۲
	Asn		
ا ا ا ، ا ا ع	لايسىين Lys	۲	۲
ج اس ، ج ا ی	أسباراتيك Asp	۲	۲
515,115	جلوتامين Glu	4	-
ى ج س ، ى ج	سیستین Sys	۲	1
ی			
ایس،ایی،	أيزوليوسين Ile	7	٣
أى أ			
ى أأ،ى أج،	"توقف" stop	۲	****
ي ج أ			
ج ی ص	فالين Val	٤	٤

الكودونات	الأحماض الأمينية	عدد الكوبونات المترادفة	فروق بين الأرقام الأولية في (١ ، ٦٤)
س س ص	برولین pro	٤	٤
أ س ص	ٹریوٹین Thr	٤	٤
ج س ص	ألانين Ala	٤	٤
ج ج ص	جلايسىين Gly	٤	٤
س ی ص ، ی ی أ	ليوسين Leu	٦	٦
ى ى ج			
ی س ص ، أج	سیرین Ser	٦	٦
س ،			
اً ج ی			
س ج ص ، أ ج	أرجينين Arg	٦	٦
i ،			
ं इंड			
	_	_	٦
ىنة "توقف")	۲۱ (متضم	٦٤	إجمالي ٦٣

ويتضمن جانب آخر من التصور الاحتمالى الذى يحدث فى البيولوجيا الجزيئية ظاهرة الطفرة، والتى ترتبط ارتباطًا وثيقًا بمفهوم التغير فى الآى طاو. وعند مقارنة تتالى الدنا أو البروتين من خلايا حيوان ما بنفس التتالى من حيوان آخر، يتضح أن هذين التتاليين يشتركان فى غالبية القواعد العامة ونظام تتاليها؛ فإذا كان الحيوانان قد تطورا عن نوع مشترك من الأسلاف، يقال عن تتالى الجينين إنه مناظر (٢٩).

⁽٢٩) مُناظر homologous : مناظر في التركيب التطوري والارتقائي كاليد لدى الإنسان والتركيب الذي يشبه اليد عند الفقمة أو عجل البحر - المترجم .

وفى حالة تناظر زوج من الجينات، هناك جزء من القواعد دائمًا ما يكون مختلفًا، وهو الذى وقع له تغير تطورى أو طفرة (٢٠). ويمكن للتغيرات أو الاختلافات أن تنتج أيضًا لسبب كيميائى (بالعقاقير مثلاً) أو بالإشعاع، ويطلق على الاختلاف الناتج فى قاعدة نكليوتيدية أو بقايا حامض أميني "طفرة مميزة".

افترض أن زوجًا من تتالى البروتين يختلف بجزء كسرى ح من بقايا الحامض الأمينى، سيكون الجزء المشترك الذى لم يتغير هو I = 0. وافترض إضافة إلى ذلك أنه تم الحصول على التتاليين من نفس الكائن الحى من جنسين مختلفين، تباعدا عن سلف مشترك منذ زمن مضى مقداره ن. يكون التغير الذى حدث لتتالى البروتين القادم من السلف هو تغير صفر ثم تغير مرة واحدة ثم تغير مرتين، إلخ،... وتكون الأجزاء الكسرية الذكورة سالفًا هى ح I(0), I(0)

$$(1.11) \qquad 1 = \dots (7) + (7) + (7) + (1) + ($$

والجزء المتغير هو ببساطة مجموع هذه الأجزاء التي تغيرت مرة أو أكثر من مرة:

ويعتمد التعبير عن ح على النموذج الرياضي الذي نختاره، وإذا كان التغير يحدث بشكل عشوائي، يكون التعبير الأكثر سهولة هو تقريب بواسون :

وهذا التقريب مناسب لطول سلسلة (عدد البقايا في التتالى) من ٢٠ أو أكثر _ وهو أمر يتفق مع ما نبحثه حيث تكون سلاسل البروتين عادة أطول من ذلك. وقد اقترحت هذه الصيغة السهلة أول مرة بواسطة إميل زوشيركاندل ولينوس باولنج عام ١٩٦٥ . وفي وقت لاحق اقترح عالم الوراثة الجزيئية الياباني موتو كيمورا "نظرية متعادلة" للتطور ينتج عنها أن م هو ببساطة ٢ م ن؛ حيث م هو "ثابت المعدل rate constant . وحيث إن ن هو "زمن التباعد"، يعتبر هذا التعبير الأكثر سهولة لمفهوم "الساعة الجزيئية".

ويتيح تقريب بواسون، الذي أطلق عليه هذا الاسم؛ لأن الجانب الأيسر من المعادلة (١٠ - ٣) هي العبارة الأولى في "توزيع احتمالية بواسون"، الذي يتيح حساب م من

⁽٣٠) الطفرة mulation : تغير بنائي مفاجئ داخل جين أو كروموسوم كائن حي ينتج عنه صفة جديدة - المترجم .

بيانات تباعد تتالى (التى نحصل عليها بعد عد البقايا المختلفة فى زوج بروتين). ويتضح من مقارنة النتائج بتلك التى حصلنا عليها من طرق "التأريخ" الأخرى أن هذه المعادلة تنحرف بنسبة ٢٠ فى المائة تقريبًا. وليست هذه نتيجة سيئة، بأخذ سهولة المعادلة فى الاعتبار. من جانب آخر يمكن أن نعزو هذا الانحراف إلى أشياء أخرى مثل التباعد غير العشوائى لبقايا الحامض الأميني.

ويمكن تطبيق نفس النموذج العشوائي السهل على الاختلاف في القواعد بين زوج من تتالى الدنا. ومن ناحية أخرى يجب استخدام معامل مقداره ٣/٤ مع الجزء المتغير في قيم القواعد وح، وم. ويُدخل هذا المعامل في حسبانه متوسط "الطفرة المرتجعة" العشوائية، حيث قد تتغير قاعدة ما إلى وضعها السابق الأصلى بعد أكثر من تغير واحد. وللتمييز بين التغيرات في تتاليات البروتين والدنا، يُطلق على التغيرات في البروتين "إزاحات"، بينما يطلق على التغيرات في الدنا "استبدالات"؛ لأنه قد تتغير قواعد الكودونات دون أن تتغير البروتينات التي شُفرت بسبب التشفير المسترك للكودونات، ويُوصف هذا النوع من التغير بأنه "مترادف" أو "استبدال صامت".

ويجد تقريب بواسون تطبيقات أخرى فى "نظرية التخلل percolation" فى تكوين المجرة وفى علم الأوبئة، كما أوضح لورانس شولمان وفيليب سيدين فى مقالة نُشرت فى مجلة "العلم" ١٩٨٦. وقد لاحظ العالمان أن "احتمال صياغة تعبيرات كيفية مهمة فى غياب التفاصيل المناسبة المصطلح عليها، رغم أن هذا أمر معتاد فى الفيزياء الإحصائية، يلقى قبولاً بطيئًا بالكاد لدى المجتمع العلمى الأكثر اتساعًا". والاستنتاجات الكيفية هى، بالطبم، ازدواجية الين يانج الكيفية التى نجاهد للتوصل إليها.

ويجب أن تضع المعالجة الدقيقة جدًّا لكودون محدد فى اعتبارها التغيرات الثمانية في مواقعه الثلاثة. فإذا رمزنا التغير في القاعدة بالرمزت، فإن التوافقات التالية هي المحتملة :

تتت	ij	Ü	ij	ij	ij	ij	

وحيث إن الشَّرط تشير إلى القواعد، يمكن ملاحظة أنه لا يوجد في الكودون الثلاثي الأول تغيرات، وفي الكودون الأخير هناك تغيرات في ثلاث قواعد. وهنا بإيجاز تام يبدو التطابق بين عدد تغييرات القياعدة وعدد البني الثلاثية في الآي تشينج. ولكننا لن نغوص في تفاصيل المعالجة الدقيقة جدًّا لاستبدال القاعدة.

والأرقام المتميزة، مثل الأرقام الثنائية أو الأرقام الطقسية المستخدمة في "إعادة تسمية" قواعد الدنا أو الرنا، تعتبر أرقامًا كيفية أو وصفية لا تختلف البتة عن استخدام النعوت الوصفية. من جانب آخر، طبقت الأرقام المتصلة على السلاسل الجانبية للحامض الأميني لتقديم مقياس لقياسات محددة ، مثال لذلك مقياس رهاب الماء لبقايا الحامض الأميني. ويهدف هذا المقياس إلى وصف أو التنبؤ بما إذا كانت بقايا حامض أميني معين في سلسلة بروتين تفضل توجيه نفسها إلى الحالة المائية الخارجية أو تجاه الجانب الداخلي من البروتين. ومرة أخرى نشير إلى وجود صعوبة في إنشاء هذا المقياس؛ لأن "رهاب الماء" لكل بقية يمكن أن يتأثر بجيرانه. ومع ذلك، يمكن العشور على أربعة تصنيفات رئيسية للسلاسل الجانبية للأحماض الأمينية العشرين، على أربعة تصنيفات رئيسية للسلاسل الجانبية للأحماض الأمينية العشرين، بطريقة مماثلة لتلك المستخدمة في قواعد النكليوتيدات أو البني الثنائية الموجودة في الأي تشنج.

وتُعتبر السلاسل الجانبية للحامض الأميني عمومًا كبيرة أو صغيرة (بالحجم الجزيئي) أو أيضا ثنائية الاستقطاب، والمركبات أو المجموعات الاستقطابية هي تلك التي تتسم باستقطاب الشحنة الكهربائية، وتفضل المجموعات الاستقطابية توجيه أنفسها إلى الوسط المائي، ويتعبير مختلف، فإن المركبات والمجموعات الاستقطابية تتصف برهاب الماء. ويهذا التصنيف، وهو ما يستحضر من جديد الازدواج الثنائي، تتجمع السلاسل الجانبية للأحماض الأمينية العشرين كاستقطاب كبير، واستقطاب صغير، وغير استقطابي كبير وغير استقطابي صغير، كما هو موضح في الجدول التالي :

غیر استقطابی صفیر	استقطابی صغیر	غیر استقطابی کبیر	استقطابی کبیر
ألانين	أسباراجين	أيزوليوسين	أرجينين
سيستين	أسباراتيك	ليوسين	جلوتامين
برولين (س س	جلايسين (ج ج	ميثايونين	جلوتاميك
س)	ع)		
ثريونين	سيرين	فينايل ألانسين (ي	هستيدين
		ى ى)	
		فالين	لايسين (أ أ أ)
			تربتوفين
			تيروسىين

وهنا يظهر نمط: ترتبط الازدواجية الثنائية للأحماض الأمينية بالازدواجية الثنائية للقواعد النكليوتيدية بالطريقة التالية. السلاسل الجانبية الأمينية ذات الاستقطابية الكبيرة ترتبط بالقاعدة أ، صغيرة الاستقطاب بالقاعدة ج، غير الاستقطابية الكبيرة بالقاعدة مى وغير الاستقطابية الصغيرة بالقاعدة س. ونتوصل إلى هذا النمط بسهولة إذا أدخلنا في اعتبارنا تصنيف الأحماض الأمينية التي يتم تشفيرها بالكوبونات أ أ أ ، ج ج ج ، ى ى ى ، و س س س ، كما هو موضح في الجدول السابق. وبالترجمة المباشرة إلى تنسيق "مكعب أي جين" (التفاصيل في الفصلين التاليين)، تصبح السلاسل الجانبية ذات الاستقطابية الكبيرة هي "الين القديم"، وألاستقطابية الكبيرة "الين الجديد"، وغير الاستقطابية الكبيرة "الين الجديد"، وغير الاستقطابية الكبيرة "الين الجديد"، وغير الاستقطابية والصغيرة "اليانج الجديد". ويتعبير أخر، "المستقطب" هو "القديم" وغير الاستقطاب" هو "الوديثي وأعير المستقطب" هو "الوديثي الكبير هو "الين" والحجم الجزيئي الكبير هو "الين" والحجم الجزيئي الكبير هو "الين".

وبالرجوع إلى الشفرة الوراثية، رأينا كيف أن كل الأحماض الأمينية غير الاستقطابية الكبيرة (أيزوليوسين، وليوسين، وميثايونين، وفينايل ألانين وفالين) تُشفَّر بال ٢١ كوبون مع وجود القاعدة ى فى الوسط (مجموعة الوسط ى). ومع ذلك لا يمكن قول نفس الشئ عن مجموعات الكوبونات الأخرى. مثال لذلك، تشفر كوبونات الوسط س ال ١٦ لكل من ألانين، وبرولين، وسيرين وثربوثين، لكن السيرين مصنف كاستقطاب صغير، بينما الثلاثة الأخرى غير استقطابية صغيرة فى الجدول السابق. وهذا يشير من جديد إلى أن الشفرة الوراثية أقل حتمية أو أقل قابلية لأن تكون قالبًا محددًا.

الفصل الثاني عشر

مكعب آى جين ا

تُمثَّل الازدواجية الثنائية في الآي تشنج بواسطة البنى الثنائية الأربع وفي الشفرة الوراثية بواسطة القواعد النكليوتيدية الأربع. وكلا الشفرتين (باعتبار الآي تشنج شفرة) لها إجمالاً ٦٤ كلمة تشفير. والتوافق العددي وحده يعتبر دافعًا قويًا للبحث عن "التناسق" بينهما – وهو تعبير استخدمه مارتين شونبيرجر.

وفى كتاب 'الآى تشنع والشفرة الوراثية' لشونبيرجر، الذى صدر عام ١٩٧٩، قدّم الكاتب تفاصيل هذا التناسق ويشكل رئيسى من خلال الرقمين التاليين: ٦٤ للبنى السداسية والكوبوبنات و ٤ للبنى الثنائية والقواعد. وفى خاتمة ذلك الكتاب اقتبس فرانك فيدلر صفحة من كتاب جونتر ستينت "مجىء العصر الذهبى"؛ حيث أشار ستينت أيضًا إلى هذا التكافؤ. ويعزو ستينت بدوره هذا "التناسق" بين القواعد والبنى الثنائية إلى هارفى بيالى، ويعتبر تناسق بيالى ستنت وشونبرجر متطابقًا، لكن ستينت فى كتابه حول الرموز الخطية إلى ين جديد ويانج جديد. وتخصص طريقة "تناسق بيالى ستينت" هذه قواعد الرناى للين القديم، س للين الجديد، ج لليانج الجديد وأ لليانج القديم.

وفى عام ١٩٨٤ اكتشفت هذا التكافؤ بشكل مستقل، ولم أكن على معرفة بأعمال ستينت وشونبرجر فى هذا الوقت. وبعد فحص شديد الحرص لمشكلة التناسق، خصصت ألين القديم، وس لليانج الجديد، وى للين الجديد، وج لليانج القديم. ومددت جداول البنى السداسية والشفرة الوراثية إلى الأبعاد الثلاثة، بتجميع كلا الشفرتين (بالأرقام الطقسية للبنى الثنائية، وعدد روابط الأيدروجين بين الكودونات ومضادات الكودونات، والأرقام الثنائية، والبنى السداسية، والكودونات والأحماض الأمينية) على الأوجه الستة لل ٦٤ مكعب فرعى لتشكيل مكعب أى جين" (انظر الغلاف).

لم يسهب ستينت وشونبرجر في توضيح سبب توصلهما إلى هذا التخصيص المحدد (أو التناسق)، وربما يكونان قد انطلقا من حقيقة أن ي ي ي هو أول كوبون ثلاثي يظهر في جدول الشفرة الوراثية التقليدية، وأن متعدد ي هي أول كلمة تشفير تم اكتشاف معناها، وقد يكون السبب الآخر لتناسقهما هو تكافؤ ازدواج الين واليانج مع ازدواج واطسون كريك _ بالارتباط الحتمى بين (أ) و (ي) (ث في الدنا) و (ج) و (س). من ناحية أخرى، فإنهما لم يوضحا سبب أن الزوج أ _ ي "قديم"، وأن الزوج ج _ س "جديد". ولاحظ شونبرجر أيضا التكافؤ بين البني السداسية في الآي تشنج والأرقام الثنائية، لكن يبدو أنه قرأ خطوط البني السداسية من أعلى إلى أسفل.

نورد فيما يلى التناسقات الحالية، ونشرح مبرراتها الفيزيائية والكيميائية الحيوية والرياضية، والتناسق ملخص بمصطلحات البني الثنائية :

9	٨	٧	٦
_			
_			
يانج قديم	ین جدید	یانج جدید	ين قديم
11	•1	١.	• •
٤	ي (ث)	س	i

الأرقام في أعلى البني الثنائية هي أرقامها الطقسية.

والأرقام الثنائية (كل منها عبارة عن رقمين) موضحة بين أسماء البنى الثنائية والقواعد. وتُقرأ البنى الثنائية من أسفل إلى أعلى، مع خط الين صفر (شفع) وخط اليانج واحد ١ (وبر)، مما يتفق مع الرموز والمصطلحات الواردة في هذا الكتاب.

١ - من الناحية الفيزيائية يعتبر البيورينان (٢١) (أ و ج) أكبر على المقاس الجزيئي،
 لذلك يخصص لهما الوصف تقديم"، ويبقى أن نسمى البريميدينين (٢٢) (س و ى) "الجديد".

⁽٣١) (من المركبات العضوية المشتقة من البيورين أو مرتبطة تركيبيًا به، ومنها الحمض البولى وعناصر الحمض النووي - المترجم) .

 ⁽٣٢) (البريميدين: قاعدة عضوية هي الأصل العديد من المشتقات البيولوجية المهمة، ومن المركبات الأساسية
 المتعددة المشتقة أو المرتبطة بتركيبها بالبيريميدين وخاصة مكونات الحمض النووي - المترجم)

- ۲ یعتبر زوج قواعد واطسون کریك i ی (ث) مكافئًا للین أو شفعًا ذا رابطین أیدروجین، وازواج ج س أیدروجین، والزوج ج _ س مو الیانج أو وتر بثلاث روابط أیدروجین. وأزواج ج س أكثر كثافة، ویقدر محتوی ج س عادة بقیاس كثافة اللوالب المزدوجة للدنا.
- ٣ فى الخلايا حقيقية النواة، يلتصق بسلاسل الرنا المرسال ذيول متعدد أ (أ أ أ أ أ أ أ أ أ)، مما يشير إلى أن أ هى صفر ، الشفع أو العضو المتلقى فى ازدواج أ _ ج. من هنا تكون ج هى الوهاب أو الوتر. وينتج عن قاعدة إضافة صفتى الأرقام الوترية والشفعية اعتبار كودون البدء أى ج (كودون ميثايونين) عددًا وتريًا (أو عدد ثنائى ينتهى ب ١). وتتضمن الأرقام الوترية الأرقام الأولية، المطلوبة لإيجاد (بدء) شظايا جديدة من الأرقام (أو الرسائل).
- ٤ لا معنى اسلسلة من الأصفار إلا إذا سبقتها (٢٢) أرقام غير الصفر. ولا تشفر متعددة أ (أصفار) الجانبية لأى حامض أمينى، لكن بمجرد أن تبدأ يشفر الكوبون أ أ أ للايسين فى هذا النسق، وفى تركيبات الأحماض الأمينية للبروتينات، يظهر اللايسين عادة بتواتر مرتفع جدًا، مما يعنى وجود أصفار زائدة لا تُستبدل بالأرقام الأخرى. وبعد البدء ب أ ى ج، تعود بقايا متعدد أ إلى الكمية الزائدة من اللايسين حتى فى المراحل المتقدمة من التطور.
- ه من الجانب الكيميائي يشكّل الكودون ج ج ونقيض الكودون الخاص به س س إجمالي ٩ روابط أيدروجينية، والكودون أ أ أ والكودون النقيض له ي ي ي (ث ث ث) يشكّل ٦ روابط أيدروجينية بينها، ومن بين أزواج الكودون _ نقيض الكودون، يكون عدد الروابط الأيدروجينية إما ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩ _ وهي نفس مجموعة الارقام الطقسية للخطوط أو البني الثنائية !

ويمكن اعتبار عدد روابط الأيدروجين H في زوج الكودون _ نقيض الكودون هي "الأرقام الطقسية" لهذا الكودون. ويحتوى السداسي المناظر لهذا الكودون ثلاثة بني ثنائية، كل منها له رقم طقسي. وإجمالي الأرقام القياسية لهذه البني الثنائية الثلاثة تتراوح بين ١٨ (لثلاثة من الين القديم) إلى ٢٧ (ثلاثة يانج قديم). وسوف نطلق على

⁽٣٣) (إلا إذا تلاما .. بالنسبة لكتابة الأرقام باللغة العربية - المترجم) .

هذا الإجمالي الرقم الطقسي للبنية السداسية. ومن الواضح أن الأرقام الطقسية للبني السداسية لا تتطابق مع عدد الروابط الأيدروجينية للكودونات، لكن في تنسيق مكعب أي جين فإنهما يتبعان كلاهما قواعد إضافة أرقام الشفع والوتر كما يلي:

- ٣ أرقام شفع = رقم شفع
- ٣ أرقام وتر = رقم وتر
- ٢ رقمى شفع + رقم وتر = رقم وتر
- ٢ أرقام وتر + رقم شفع = رقم شفع

تلك هى بالطبع نفس القواعد التى طبقناها لتخصيص جنس للبنى الثلاثية (فصل ٨)، لكننا نطبقها الآن على الكودونات والبنى السداسية المناظرة لها، وحيث إن تصنيف الأرقام الوترية والشفعية هو السمة الأساسية لنظام الأرقام الثنائية، توحى حقيقة أن عدد روابط أيدروجين الكودون وأرقام البنى السداسية تتفق مع هذه القواعد، أن شفرة الآى تشنج والشفرة الوراثية هما بشكل أساسى شفرتان تحكمهما الأرقام الثنائية.

٦ - بمصطلحات المعلومات، نلاحظ أنه فى السداسى يكون الموقع المتوسط (الثنائى المخصص الناس) نو وزن كبير وعالى التغير بالنسبة لمعرفة المستقبل. وبطريقة مماثلة، تكون القاعدة الثانية فى الكوبون هى الأكثر أهمية فى معرفة أى من الأحماض الأمينية الذى يجب تشفيره. وسوف نوضح هذا التوافق الكيفى فى الفصل ١٤ حتى يصبح توافقًا كميًا عند مقارنة الاحتمالات الأساسية للأرقام الطقسية الأربعة وتكرارات ظهور القواعد الأربع فى شظية جين.

وبالنسبة الذى شينج خُصصت أربعة أرقام طقسية البنى الثنائية الأربع، لكنها تستخدم على وجه الحصر الخطوط فى ممارسة عملية التنبؤ. ويستعيد تنسيق مكعب أى جين استخدام هذه الأرقام فى البنى الثنائية الأربع، لتناظر القواعد الأربع فى الأحماض الأمينية. وتُستخدم نفس مجموعة الأرقام الطقسية أيضًا بالنسبة للبنية السداسية، لتناظر عدد الروابط الأيدروجينية فى زوج الكودون – مضاد الكودون. لذلك فإنه يتم تسويغ هذا التنسيق من الناحية الرياضية والفيزيائية ومن ناحية الكيمياء الحيوية.

ويتضمن مكعب أى جين الذى يتم تكوينه بهذه الطريقة ٦٤ مكعبًا فرعيًا، وفى كل وجه من الأوجه الست للمكعبات الفرعية يمكن إدراج البنى الست أو البيانات، ويفضل أن يكون ذلك بستة ألوان مختلفة. ومع ذلك فإنه قد تم إدراج البيانات الرئيسية الأربعة فقط، على المكعبات الفرعية الموضحة على النموذج الأولى الموجود على غلاف هذا الكتاب، لتجنب مزيد من اكتظاظ المعلومات. وتُرك الوجهين العلوى والسفلى خاليين. وفى "الوصف الكامل" الذى يبدأ فى الصفحة التالية، عرضنا الأشكال الستة على الترتيب التالى:

الوجه ١ - السداسي، اسمه باللغة الصينية ورقمه في نسق الملك وين.

الوجه ٢ - الكودون الثلاثي في هذا التنسيق.

الوجه ٣ - الحامض الأميني الذي يُشفُّر.

الوجه ٤ - الرقم الثنائي (والرقم العشري المناظر له).

الوجه ٥ - الأرقام الطقسية الثلاثة للبنى الثنائية.

الوجه ٦ - العدد الكلى الروابط الأيدروجينية لكل زوج كودون - مضاد كودون.

مكعب آى جين (حسب سياق فوهسى)

(2) کون کون ۱ أ أ الایسین 000000(0) 666 6	ا الانفصال) ا ا اس اسباراچين (1)000001 7	(8) بى با التعاسك أسباراچين (2)00010 668	(20) کوان ا ا ج لایسین 000011(3) 669 7
(16) يو الماس) أس أ شريونين 000100(4) 676 7	ر (35) شين أس س أس س شريونين شريونين (35) 000101(5) 677 8	(45) انسى اسى أسى أسى أسى أسى أسى أسى أسى أسى أسى أ	(الثبات) أسع ثريونين 000111(7) 679 8
(15) تشين أ عن أ أيزوليوسين أيزوليوسين (001000(8) 686 6	(52) كين أين الشات) أين اليوسين أين اليوسين (001001(9) 687 7	(39) شين ا ى ى أيزوليوسين 1001010(10) 688 6	شين شين أي ع ميثايونين ميثايونين 001011(1) 689
(62) مسيار كو أ ج أ أرچينين (001100(12) 696	(56) لي الجوال) الجوال) سيرين 001101(13) 697 8	(31) مسين أع ى سيرين 001110(14) 698 7	(33) تون آون التراجع) أرچينين أرچينين 001111(15) 699 8

مكعب أي جين (تكملة)

(7) شی (الجیش)	ر أ س جلوتامين (10000(16) 766 7	(4) مینج س ۱ س هستیدین (17) 010001 8	(29) كان كان س أ ي مستيدين 010010(18) 768	(التشتت) س أ ج جلوتامين 010011(19) 769 8
(40) مسييه الخلاص)	س س ، س س برولين مرولين 010100(20) 776 8	روی شی (64) وی شی س س س برولین برولین (101010(21) 777	(47) كوان كوان س س ى برولين 010110(22) 778 8	(6) سونج س س ج برولین برولین 779 9
(46) شينج (التعالى)	س ی ا لیوسین (24) 011000 786	الاصلاح) عو الاصلاح) على الاصلاح) على من الاصلاح) ليوسين (25) 787	س ى ى اللدير) س ى ى ليوسين 011010(26) 788 7	سان سان س ى ج ليوسين 111011(27) 789 8
(32) مينج كوى (البوام)		ر (50) تينج س ج س أرچينين 111101(29) 797 9	نا (28) تا (تنوق س ج ی أرچینین 011110(30) 798 8	ر (44) کور س ج ج أرچينين 11111(31) 799 9

مكعب أي جين (تكملة)

(24) فو (العودة)	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	(27) أى (مدد العظماء)	ی ا س تیروسین 100001(33) 867	(3) شـون مناعب البداية)	ی ا ی تیروسین 100010(34) 868 6	(42) أي (الزيادة)	ی ا ج توقف 100011(35) 869 7
(51) شین (الباعث)	ی س ا سیرین 100100(36) 876	(21) شى مو الاحتراق)	ی س س ی س س سیرین 100101(37) 877 8	(17) سوی (التابعین)	ى س ى سىرين 100110(38) 878 7	(25) ود وائج (البراءة)	
(36) مینج أی ظلام النور)	ا (ا د د د اليوسين 101000(40) 886 6	(22) بى (اللطف)	ى ى س فينايل ألانين 101001(41) 887	(63) شی شی بد الاکتمال)		(37) شياجين (العائلة)	
(55) فينج الوفرة)	ی ج آ توقف 101100(44) 896 7	(30) لى (التملق)	ی ج س سیستین 101101(45) 897 B	(49) كو (الثورة)	ی ج ی سیستین 1011110(46) 898 7	(13) ونج جين سعة الرجال)	

ملاحظات:

يعطى نظام توماس ويد لكتابة اللغة الصينية الرئيسية بالأحرف اللاتينية أسماء مختلفة للبنية السداسية على نفس أساس الترجمة الصوتية الإنجليزية. وهناك نظم ترجمة أخرى - مثال لذلك ترجمة "بن ين". ونحن نوصى باستخدام أرقام السداسيات التى خصيصها الملك وين لهؤلاء الذين لا يقرأون الأحرف الأبجدية الصينية. وأرقام السداسي متماثلة في كل الترجمات الإنجليزية.

وفى داخل الأقواس التالية للأرقام الثنائية توجد الأرقام العادية (العشرية) المناظرة لها. وسوف تكون هذه الأرقام مفيدة فى المناقشة التالية. وتتالى الترقيم المستخدم فى مكعب أى جين، حسب النظام الثنائي أو العشرى، مطابق ل السماء المعنة فى القدم أو تتالى فو هسى للبنى السداسية.

الفصل الثالث عشر

مكعب آي جين ٢

بمجرد إنجاز التنسيق بين الشفرة الوراثية والأي تشنج، كما قدمناه في الفصل السابق، يُبنى مكعب أي جين بشكل طبيعي باستخدام نظام الأرقام الثنائية وتتالى فو هسى للبنى السداسية. ولنظام الإحداثيات الديكارتية الذي عرفناه بالمكعب، أصله المخصص ل كون (الوهاب) K,un ، أي ٠٠٠٠٠ أو أ أ أ، وأبعد ركن قطرى مخصص ل شين (المبدع)، أي ١١١١١ أو ج ج ويمكن مناقشة خواص هذا المكعب بالمصطلحات ل شين (المبدع)، أي ١١١١١١ أو ج ج ويمكن مناقشة خواص هذا المكعب بالمصطلحات التالية: (١) تماثل الأحماض الأمينية المشفرة (دات الطراز البدئي والنووية وشفرة لاستخدام تكرارات الكودون. (٣) تطور الشفرة (ذات الطراز البدئي والنووية وشفرة الميتوكوندريا). (٤) قواعد عمل حكمة الآي تشنج التنبؤية. (٥) بنية شظية جين.

(۱) التماثل: تعتمد خواص التماثل لمكعب أى جين على الأحماض الأمينية التى تُشفَّر. وعدم التماثل فى الشفرة العامة (النووية) أكثر منه فى شفرة الميتوكوندريا، ويبنَى المكعب بالشفرة النووية. وشفرة الميتوكوندريا المتماثلة والشفرة النووية غير المتماثلة تناظران احتمالات التماثل فى طريقة التنبؤ باستخدام العملة والاحتمالات غير المتماثلة فى طريقة العصى. وتقوم المناقشة التالية على الشفرة النووية غير المتماثلة فقط.

نطلق على المستوى الذي يكون فيه أحرف أول للكودونات مستوى (١)، والثاني حيث أهى الحرف الثاني مستوى (٢ أ)،... إلخ. ويكون المستوى متماثلاً بالنسبة للشفرة العامة إذا كانت الأحماض الأمينية التي تُشفَّر متماثلة بالنسبة لمحور ما. ويتضح من مكعب أي جين أن:

مستويات غير متماثلة	مستويات متماثلة
۱،۱۱ي	۱ س ، ۱ ج
۲ ي ۲ ج	۲ أ ، ۲ س
۳۱، ۳ س، ۳ ي، ۳ ج	

ينتج عدم التماثل في (١ أ) و (٢ ي) إلى صف الأحماض الأمينية التي تُشفّر وهي:

أيزوليوسين - أيزوليوسين - أيزوليوسين - ميثايونين

وبالمثل، سبب عدم تماثل المستويان (١ ي) و (٢ ج) هو :

توقف - سيستين - سيستين - تربتوفين

وبشكل عام فإن مستوى - ى (١ ى، ٢ ى، ٣ ى) يكون غير متماثل. والمستوى بدون ى في الموقعين الأول والثاني يكون متماثلاً.

وتكون شفرة الميتوكوندريا، غير الموضحة في مكعب أي جين، غير متماثلة؛ لأن صفى الأحماض الأمينية غير المتماثلين أصبحا الآن متماثلين:

ميثايونين - أيزوليوسين - أيزوليوسين - ميثايونين

تريتوفين - سيستين - سيستين - تربتوفين

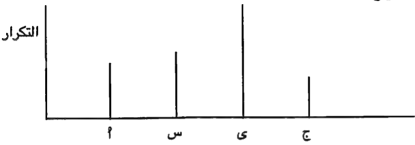
والصف الآخر في الأحماض الأمينية في شفرة الميتوكوندريا الذي يختلف عن الشفرة العامة هو:

توقف – سيرين – سيرين – توقف

وبظل هذا الصف متماثلاً.

ومثل طريقة العصى غير المتماثلة في التنبؤ في الآي شنج، تعتبر الشفرة العامة غير المتماثلة أكثر إثارة من الناحية الرياضية، ومن ثم أكثر إثارة للتحدى.

(۲) تكرار استخدام الكوبون: فى شظية ما من الدنا، سيان كانت تشفر للبروتين أو لا تشفر، يمكن دائمًا إحصاء تكرار ظهور الكوبون أو القاعدة من بيانات التتالى. مثال لذلك، تكرار القواعد التى تظهر فى موقع محدد يمكن عرضها فى شكل منحنى تكرار كما يلى:



سيكون مفهوم منحنى التكرار فى البعدين مألوفًا لأغلب القراء. وفى الشكل الموضح، يمكن الحصول على منحنى التكرار بتوصيل قمم التكرارات، وبمد هذا التمثيل إلى البعدين، تُسجُّل القواعد على محورين، ويمكن الحصول على "سطح" التكرار. وفى الأبعاد الثلاثة، يمكننا استخدام مكعب أى جين مع المواقع الثلاثة للكودون على ثلاثة محاور مشتركة. ويمكن تمثيل تكرارات القاعدة بكرات ذات أحجام مختلفة. فنحصل بذلك على مكعب له ٦٤ "كرة متكررة". والرسومات الملونة التى نحصل عليها بواسطة الكمبيوتر تعتبر طريقة رائعة لعرض هذه المعلومات.

وهذا العرض في الأبعاد الثلاثة لاستخدام تكرارات الكودون يعتبر اقتراحًا لإجراء مزيد من الأبحاث.

(٣) تطور الشغرة: كيف تطورت الشفرة الجينية النووية إلى شكلها الحالى غير المتماثل؟ يعتبر التطور في حد ذاته موضوعًا بالغ الأهمية، ويمكن أن نحصل على إجابات عنه أو نفك مغاليقه بمقارنة الشفرتين، الشفرة العامة وشفرة الميتوكوندريا. وتعتبر الشفرة الأخيرة أكثر محافظة"، أي أنها لا تتغير كثيرًا بتقدم عملية التطور في الميتوكوندريا. وتعتبر بساطة الشفرتين وتماثلهما مقياسًا لمدى كونهما "محافظتين". والشفرة ذات الطراز البدئي، التي اقترحها ت. هـ. جوكيس، تعتبر بدورها أكثر بساطة مقارنة بشفرة الميتوكوندريا. ورغم أن شفرة الطراز البدئي لم يُعثّر عليها لدى الكائنات

مكعب أي جين (تكملة)

(19) البن لين جا ا جلوتاميك جلوتاميك 110000(48) 966 7	(41) سان سان ج أ س أسباراتيك 110001(49) 967	شيه شيه المود المود المود المود المود المود المود المود (60) 110010(50) 968 7	شونج فو شونج فو السنق الخاظر) ج أ ج جلوتاميك جلوتاميك 969 8
حوي مي حوي مي حوي مي ج س أ ألانين 110100(52) 976 8	ج س س (الاعتراض) ألانين ألانين 110101(53) 977	يوى يوى يوى يوك (الرح) ألانين ألانين 110110(54) 978 8	ل (10) ل ل الخطر) ج س ج ألانين ألانين 110111(55) 979 9
تای تای (السلام) قالین قالین 111000(56) 986	ر (26) تاشر ج می س شائین شائین شائین 111001(57) 987	(5) هسس ق ک ک ک شالین شالین 111010(58) 988 7	(9) هسياو شو ج ی ج شالين شالين 111011(59) 989
ع ج أ المنظماء) ع ج أ جلايسين (60) 111100	البور البرضاء) ع ع س جلايسين جلايسين 111101(61) 997	حراي (43) حراي (الاختراق) جلايسين (62) 998 8	(1) تشیان تشیان (الفلاق) جالایسین جالایسین 999

الحية الراهنة، فإنها اقتراح معقول نظرًا لبساطتها واستخدامها كتفسير بيولوجى؛ حيث إنها تفترض أن الكودونات ال ٦٤ قد نشأت عن ١٦ رباعية مترادفة.

وكما شرحنا سابقًا، أجريت تجارب لمحاكاة أحوال لإيجاد أحماض أمينية من مركبات عضوية شائعة يُعتقد أنها كانت موجودة في "الحساء" البدائي على الأرض البدائية. وكانت مقومات "الحساء" الماء والنشادر والميثان (٢٤). ومن المحتمل أن الأحماض الأمينية المحتوية على الكبريت (سيستين وميثايونين) لم تكن موجودة في منتجات هذا "الحساء" إذا لم يكن الكبريت ضمن المقومات،

يضاف إلى ذلك أنه من المكن افتراض أن خمسة من الأحماض الأمينية ال ٢٠ تكونت من خلال التفاعلات "الاشتقاقية" :

→ میثایونین	سيستين + أسباراتيك ——
ـــــــ تربتوفين	ســـيرين ــــــــــــــــــــــــــــــــ
حلوتامين حلوتامين	جلوتاميك ————
أسباراجين	أسباراتيك
تيروسين	فينايل ألانين ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ

والأحماض الأمينية في الجانب الأيمن من المعادلة هي "أسلاف" تلك الموجودة في الجانب الأيسر. وبالنسبة لتلك الأحماض الأمينية "المشتقة"، يبدو أن التخليق الحيوى للميثايونين هو الأكثر تعقيدًا، لأن في أسلافه حامضين آخرين. وبالمثل فهناك ما يثير أيضا في حامض أميني آخر يحتوى على الكبريت، هو السيستين، الذي يمكنه عمل روابط متقاطعة في سلسلة بروتين من خلال جسور ثاني الكبريتيد (٢٥).

(٤) أسس عمل الأى تشنج: اليانجات والأرقام الأولية. كوبون البدء أى ج (يشفر لميثايونين) في الشفرة العامة له خاصية يانج خفيفة، كما عرضناه في الفصل السابق. ففيه يانج قديم (القاعدة ج) في موقع الكوبون الثالث - وهو موقع أقل قيمة من الموقعين الآخرين. ومع ذلك فإن أى ج هو يانج بما فيه الكفاية أو مبدع بما فيه الكفاية بالنسبة لبدء تركيب البروتين.

⁽٣٤) (الميثان هو غاز المستنقعات والمناجم - المترجم).

⁽٣٥) (مركب كيميائي مكون من ذرتي كبريت متحدثين مع ذرة واحدة لعنصر آخر - المترجم) .

وفى الميتوكوندريا، يُشفَّر الميثايونين أيضا بواسطة أى أ، وهو المستقبل النظير ل أى ج. يضاف إلى ذلك أن الميثايونين ليس هو حامض البدء الوحيد، حيث أن أى ى (الذي يشفر للأيزوليوسين) يبدأ أيضا ترجمة البروتينات. لذلك فإن قدرة البدء في الميتوكوندريا تكمن في الموقعين الأوليين (أى ص). لا تقتضى الشفرة ذات الطراز البدئي كوبون بدء، لكن الكوبونات الرباعية أى ص (تشفر للأيزوليوسين) قد تقوم بدور المبدئ قياساً على شفرة الميتوكوندريا.

الجدول (١٣ - ١) التغيرات في شفرة الطراز البدئي

الشفرة الراهنة		-1 . 271	شفرة الطراز	الرباعيات
العامة	الميتوكوندريا	التغيرات	البدئى	
لايسين	لايسين	أأب	لايسين	أأص
أسباراجين	أسباراجين	أأر		
ثريونين	ثريونين	_	تريوتين	اً س ص
أيزوليوسين	ميثايونين	ا ی ا	أيزوليوسين	أي ص
ميثايونين	ميثايونين	ا ی ج		
أيزوليوسين	أيزوليوسين	أى د		
أرجينين	توقف	أج ب	سيرين أو	أج ص
 			أرجينين	
سيرين	سيرين	أجر		
جلوتامين	جلوتامين	<i>س</i> أ ب	هستيدين	س أ ص
هستيدين	هستيدين	س أ ر		
برولين	برولين	_	برولين	س س ص
ليوسين	ليوسيين		ليوسين	س ی ص
أرجينين	أرجينين	_	أرجينين	س ج ص
توقف	توقف	ىأب	توقف	ی ا ص

الشفرة \			شفرة الطراز	4 1 14
العامة	الميتوكوندريا	التغيرات	البدئي	الرباعيات
تيروسين	تيروسين	ی ا ر		
سيرين	سيرين	· <u>-</u>	سيرين	ی س ص
ليوسين	ليوسين	ى ى ب	فينايل	ی ی ص
			ألانين	
فينايل	فينايل	ی ی د		
ألانين	ألانين			
توقف	تربتوفين	ی ج أ	سيستين	ی ج ص
تربتوفين	تربتوفين	ى ج ج		
سيستين	سيستين	ی ج ر		
جلوتامبك	جلوتامبك	ج أ ب	أسباراتيك	ج أ ص
		;	أو جلوتامبك	
أسباراتيك	أسباراتيك	ج أ ر		
ألانين	ألانين	_	ألانين	ج س ص
فالين	فالين	_	فالين	ج ی ص
جلايسين	جلايسين		جلايسين	ج ج ص

ملاحظات الجدول : كما هي العادة ص = أ، أو س، أو ى أو ج. + بيورينات (أ أو ج) ، + بيريميدينات (+ أو ى). + تعنى بدون تغيير.

يصبح تأثير البدء لموقعى التشفير الأولين في أي ص أقل هيمنة في الشفرة العامة. ويُكسُر تماثل الأحماض الأمينية في هذا الصف بواسطة أي ج، الذي يحصل على قوة المبدع (المبدئ) من الصف كله.

لاحظنا فى الفصل ١١ أن الخواص الأساسية فى الأرقام الطبيعية (كل من الثنائية والعشرية) هى وتر أو شفع، أولية أو غير أولية. وتمت مناقشة الأرقام الأولية فى النطاق (٦٤,١)، فى علاقتها بالأحماض الأمينية الناتجة. ولمتابعة مناقشة هذا الأمر حول تتالى الأرقام الثنائية الطبيعية (المناظرة لتتالى فو هسى للبنى السداسية)، نحول نطاق الأرقام الأولية إلى (٠، ٦٣) لكى تتلامم مع الأرقام الثنائية المناظرة لها. ويظل عدد الأرقام الأولية بدون تغيير فى هذا النطاق.

ويمكن الأن صبياغة "قاعدتى" تكون الأحماض الأمينية بواسطة الأرقام الأولية بشكل أكثر دقة. باستخدام مكعب أى جين أو الشفرة الوراثية العامة مباشرة، تكون الكودونات الرباعية الأولى (أ أ ص) مناظرة للأرقام الطبيعية (العشرية) ١، ١، ٢، ٣، أو أ أ أ، أ أ أ س، أ أ ي، أ أ ج، على التتالى، والقاعدتان هما:

- (أ) اليانج القديم (٢) _الحامض الأمينى الناتج يجب أن يكون متطابقًا مع ذلك الناتج عن الين القديم (٠). وحيث إن الأصفار مخصصة لمتعدد _ أ، يكون الحامض الأمينى الذى يُشفَر بالكوبونين ٣ و ٠ هو اللايسين. والرقم الأولى الثاني في هذه الرباعية هو ٢، الذى يجب أن يوجد، مع نظيره يانج ١، حامضًا أمينيًا أخر هو أسباراجين.
- (ب) الأرقام الأولية الأكبر من ٢ هى أيضا أرقام شفع و مبدعة أو يانج. وهى تناظر الأحماض الأمينية التى يتم إنتاجها، مع الينات المصاحبة لكودوناتها "المترادفة". ويلخص الجدول التالى القاعدتين، وتظهر الأرقام الأولية بين أقواس، وأرقام الكودونات (الشفع وغير الأولية) موضحة في أقواس كبيرة (() ومع ذلك هناك استثناءات لهذه القاعدة سوف نناقشها لاحقًا.

جدول (١٣ - ١) أرقام الكودونات الأولية والوترية

ون وثنائية اليانج - ين	الرباعية	
(۲) – ۱ أسباراجين	(٣) - ٠ لايسين ،	أأص
(ه) – ٦ شريونين	, £ - (V)	أ س ص
(۹) – ۱۰ أيزوليوسين	(۱۱) میثایونین ،	أى ص*
(۱۵) – ۱۲ أرجينين	(۱۳) – ۱۶ سیرین ،	أج ص
(۱۹) – ۱٦ جلوتامين	(۱۷) - ۱۸ هستیدین ،	س أ ص
۲۱ – ۲۲ برولین	(۲۲) – ۲۰ ،	س س ص
(۲۵) – ۲۱ ليوسين	, YE - {YV}	س ی ص
(۲۹) – ۳۰ أرجينين	(۲۱) – ۲۸	س ج ص
(٣٣) – ٣٤ تيروسين	(۲۵] – ۳۲ توقف	ى أ ص
٣٩ – ٣٦ سيرين	, TX – (TV)	ی س ص
(٤١) – ٤٢ فينايل ألانين	، س. اليوسين ، ليوسين ،	ی ی ص
توقف ، (٤٥) – ٤٦ سيستين	(٤٧) تريبتوفين ، ٤٤	ى ج ص*
(۱ه) – ۶۸ جلوتامیك	[٤٩] - ٥٠ أسباراتيك ،	ج أ ص
ەە – ٢ە ألائين	. 05 - (07)	ج س ص
۷ه – ۸ه فالين	(10) - 50 ,	ج ی ص
٦٣ – ٦٠ جلايسين	(17) – 77 ,	ج ج ص

ملاحظات: (*) رباعيات غير متماثلة. وثنائيات يانج - ين منتظمة على هيئة يانج قديم - ين قديم، أو يانج جديد - ين جديد. والأرقام الأولية "المبدعة"، إذا كانت موجودة، تكون مسجلة أولاً في رباعية.

والاستثناءات عن القاعدة (ب)، قد يكون سببها من الناحية الكيميائية الحيوية، أنها تكون مصحوبة بالتفاعلات المشتقة المذكورة توا. ويحطم الحامضان الأمينيان الأكثر تعقدا المشتقان ميثايونين وتريبتوفين، التماثل في الرباعية أي ص والرباعية ي ج ص على التتالى، وتحتاج الأحماض الأكثر بساطة إلى رقم أولى "مبدع" واحد فقط على كلا جانبي تفاعلات الاشتقاق، وبالتالى فإن:

ومن بين الأحماض الأمينية ذات الستة كودونات المترادفة، يُشفَّر السيرين بشكل منفصل بواسطة الرباعية عن س ص (الناتجة عن الرقم الأولى (٣٧)) والثنائية أج ر ("يتم جعلها أولية" بواسطة (١٣)). وكرمز للاختزال أضفنا إشارة أولية () للرباعية والثنائية :

وهناك رقمان أوليان في الرباعية س ج ص التي تشفر للأرجينين، لكن الأرجينين يُشفَّر أيضًا بواسطة أ ج ب، الذي لا يحتوى على رقم أولى. ويمكن "مد" الأرقام الأولية لتغطى الثنائية س ج ر و"الرباعية" س ج ب + أ ج ب. ويكلمات أخرى،

أخيرًا هناك عدد أولى واحد للكودونات السنة لليوسين، ويمكن مده لتغطية رباعية من النوع رى ب، كما يلى :

يُشفُّر ليوسين بواسطة ي ي بَ + س ي ص

أو بواسطة رى ب + سى ر

ويمكن استنتاج تشفير سى ر الخالى من الأرقام الأولية من علاقات يانج - ين الخاصة به فى الرباعية سى ص. وهذا مكافئ للقول بأن الليوسين حامض أمينى مستقر جدًا من الناحية الكيميائية الحيوية.

والكوبونات ذات الأرقام الوترية (اليانجات) تعتبر "مبدعة" بنفس الدرجة في صف أية رباعية. وفي حالة وجود رقم أولى، تكون القدرة على الإبداع لنفس الحامض الأميني في الصف كله مركزة في هذا الرقم الأولى. والاستثناءات تكون في صفى الرباعيات المتماثلة والمجموعات الثلاث من كوبونات التشفير المشترك المضاعفة ست مرات. تُفسر حالات الاستثناء هذه كيميائيًا، بدلاً من الاكتفاء باستخدام رمزي اليانج والرقم الأولى.

(٥) التتالى المعلوماتي: رغم توصلنا إلى تشابهات كثيرة بين الآى تشنج والشفرة الوراثية، فإنه من الواضح أن أسس عمل تتاليات البنى السداسية والجينات مختلفة تماما. لنأخذ عملية قذف العملة مثالا، سجّل لوجه العملة ١ وللظهر ؛ ففي سلسلة من عمليات إلقاء العملة قد نحصل على تتال كما يلى :

وهذا تتال عشوائى لا يحمل أى معنى. ومع ذلك، عند تطبيق قاعدة تم تحديدها بشكل مسبق، يمكن لهذه التتاليات الناتجة أن تنقل رسالة، كما هو الحال فى تشغيل رموز مورس^(٢٦). وأبسط وأقصر تتال هو قذف العملة مرة واحدة، حتى لو كانت القذفة الواحدة تعنى "وجه، لقد فزت أنا وخسرت أنت". وتبنى السداسيات فى الآى تشنج باستخدام عمليات قذف متعددة لثلاث عملات، مثلاً، وتُفسر النتائج بواسطة القواعد التى ينصح بها الحكماء الأربعة.

(٣٦) (نظام شفري مؤاف من نقط وقواطع يستخدم لتوجيه الرسائل البرقية وغيرها - المترجم) .

وعلى سبيل التباين، فإن ضم أربع قواعد في تتالى الدنا لا ينتج عنه عمليًا ثلاثية الكودونات فقط – حيث يشفر كل كودون لحامض أميني واحد – بل ينقل أيضا رسالة متتالية تحدد بنية ووظيفة البروتين الذي تم تشفيره. وتعتبر الشفرة الوراثية بشكل أساسي شفرة أولية تحدد العلاقة (القاعدة – الحامض الأميني). وفي الوقت الحاضر لا نعرف شيئًا عمليًا حول الشفرة الثانوية (إذا كانت موجودة أصلاً) التي يمكن أن تحمل رسائل غير تلك التي يحملها التتالي الأولى للبروتين. ومن ناحية أخرى فإن علماء الفيزياء الحيوية مشغولون بربط البنية الثانوية والبنية من الدرجة الثالثة للبروتين بوظائفهما الكيميائية الحيوية، من خلال المعلومات على البنية الأولية للبروتين. ويبدو أن هذا المدخل يبدأ بالبنية المتتالية الأولية للبروتين بدون اعتبار لتأثير تتاليات الكودونات أو الجينات.

ومناطق عدم التشفير في تتالى الدنا معروفة جيدًا. وهناك مناطق جانبية تقوم بدور "أغلفة" الحماية بالنسبة لمناطق تشفير البروتين، هناك "إنترونات" تفشل في إنتاج بروتينات، وهناك "جينات قفازة" تأتى من أجناس أخرى، لكن لم "يُصغ التعبير" عنها أو تنشيطها بعد. ومازال التوصل إلى قواعد بسيطة للشفرة "الثانوية" أمرًا مراوغًا. وربما لا توجد قواعد بسيطة، أو ربما لا تكون حتمية بالضرورة.

وإذا كان من الممكن تطبيق الشفرة الثانوية على البنية الثانوية للبروتين، فليس لذلك علاقة، أو أن هناك علاقة طفيفة، بالشفرة الوراثية الأولية. وللبنية الثانوية للبروتينات ثلاثة تصنيفات فقط: لولب ألفا وصفائح بيتا والملف العشوائي، وكل الثلاثة مختلفة من الناحية الهندسية، لكن الهندسة الجزيئية يمكن تحديدها بشكل أساسى، بطريقة " من الخارج - إلى الداخل"، بواسطة القوى البيئية التى تُصنَّف من الناحية الكيفية ب "رهاب الماء" و"ألفة الماء".

ويُعتقد أن الجينات عبارة عن برنامج عمل لفرد يفسر إمكانياته (أو إمكانياتها) الوراثية. ومن ناحية أخرى فإن مسعى حياته أو حياتها بالكامل – السيرة – تُحدّد بعوامل أخرى مثل البيئة الفيزيائية والبيولوجية وما بين الأشخاص (المجتمع). وبرنامج العمل في حد ذاته ليس السيرة النهائية أو التاريخ النهائي. وتُستخدم إمكانيات

أو مصير أى فرد، غالبًا، كتنبؤ بالتطور الفيزيائى أو البيولوجى. والآى تشنج، من ناحية أخرى، يعتبر مقياسًا لمصير له محتوى راهن، أى نسخة معدلة للتنبؤ. وإذا كانت الجينات هى إطار عام أو خطة عظمى للسيرة، فإن البنى السداسية للآى تشنج هى لقطات لفرد عند وقت ما. وللوعى اعتبار كبير فى الآى تشنج، لكن موضوع الوعى مازال أمرًا محيرًا جدًا فى المرحلة الراهنة من تطور البيولوجيا الجزيئية.

ومن الأفضل مقارنة شفرة الآى تشنج والشفرة الوراثية بفحص الكوبونات الرباعية وهى تقوم بدور "استعاضة صامتة" فى أحداث التطور. تلك هى الكوبونات الرباعية المترادفة التى تختلف فى موقع الكوبون الثالث، وقد وُصفت الاستعاضة بأنها "صامتة" لأنه لا يوجد تغير فى الأحماض الأمينية التى يتم تشفيرها، مثال لذلك، ج س يشفر للألانين، بينما ص يمكن أن تكون أى من القواعد الأربع، وحيث إن المتغير يكون فى القاعدة الثالثة، يعتمد التبادل أو الاستعاضة على شرط أن يكون موضعا الكوبونين الأوليين هما ج س؛ لذلك فإن الاستعاضة الصامتة هى الاستعاضة الكوبونين الأوليين هما ج س؛ لذلك فإن الاستعاضة الصامتة هى الاستعاضة المشروطة بالنسبة الرباعية المترادفة. والتكافؤ المناظر فى شفرة الآى تشنج هو مجموعة البنى السداسية المشتركة فى البنيتين الثنائيتين السفليتين. والسمات العامة فى البنية المتامنة الصامتة، كما سنعرضه فى الفصل التالى.

الفصل الرابع عشر

مثال للكودونات المترادفة

كما رأينا تتكون الشفرة الوراثية من ٦٤ كودونًا تشفر ل ٢٠ حامضًا أمينيًا موجودة بشكل طبيعى. وهذا يعنى أن بقايا حامض أمينى فى سلسلة بروتين ما يمكن تشفيرها بأكثر من كودون "مترادف". ويُطلق على عدد الكودونات التى تشفر لحامض أمينى "تشفيره المشترك"؛ لذلك يوجد كودونات ليست مشتركة التشفير (تشفر للميثايونين والتربتوفين فى الشفرة العامة)، وكودونات تشفر مرتين، وثلاث مرات، وأربع مرات وست مرات فى الشفرة العامة.

وفى كل حالة تشفير مشترك ست مرات توجد رباعية تشفير مشترك أربع مرات وثنائية تشفير مشترك مرتين. وتشفر كودونات التشفير المشترك ست مرات للأحماض الأمينية ليوسين وأرجينين وسيرين، وتشفر كودونات التشفير المشترك أربع مرات للأحماض الأمينية ثريونين وبرولين وألانين وفالين وجلايسين. وتختلف الكودونات فى رباعية المرات الأربعة فى موقع الكودون الثالث فقط. مثال لذلك، الرباعية التى تشفر للجلايسين تتكون من ج ج ص؛ حيث إن الموقعين الأوليين هما ج والموقع الثالث ص يمكن أن يكون لأى من القواعد الأربع أ، س، ى و ج. وبتجميع الرباعيات الخمس والرباعيات الخمس الأشكال السداسية المناظرة كما يلى:

Pi برولین تسیی التعنی ا	ـــــ ٹریونین	أ س ج	أ س ي	أ س س	۱ – ۱ س ا
- س س أ س س س س س س ع س س ع برولین (٤٠) (٤٠) (٤٠) (٤٠) (٤٠) (٤٠) (٤٠) (٤٠)		(۱۲)	(٤٥)	(٣٥)	(٢١)
(١) (٤٧) (٦٤) (٤٠) Sung عسي		بی Pï	تسیی Ts'ui	شین Chien	يو YU
Sung کون الله الله الله الله الله الله الله الل	ـــــ برولين	س س ج	س س ی	س س س	۲ – س س أ
- س ی أ . س ی س س ی ی س ی ی س ی ج ایوسین (٥٧) (٤٨) (١٨) (٤٦) (٤٦) (٥٧) (٤٨) (٤٦) (٤٦) (٤٦) (٤٦) (٤٦) سان Sheng شینج Sheng سی س ج ج ارجینین س ج س ب آ ب س ج س س ج ی س ج ج ارجینین (۲۲) (٥٠) (۲۲) (٤٤) (٤٤) (٢٨) (٤٤) (٢٢) (٤٤) (٢٨) (٤٤) (٢٨) (٤٤) (٢٨) (٢٢) (٢٠) (٢٠) (٢٠) (٢٠) (٢٠) (٢٠) (٢٠		(7)	(£Y)	(37)	(٤٠)
(٥٧) (٤٨) (١٨) (٤٦) Sun سان سان الله كال الله كالله كال		سونج Sung	کن K'un	وی شی Wei Chi	ھسیی Hsieh
Sun سان سان Ku كو Sheng سينج Sheng سان	ليوسىين	س ی ج	س ی ی	س ی س	۳ – سی أ
- س ج أ س ج س س ج ي س ج ج ارجينين (٢٢) (١٥) (٢٢) (٤٤) (٢٨) (١٢٥) (٢٢) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٢٥) (١٤٥) ((°Y)	(٤٨)	(١٨)	(73)
(٤٤) (٢٨) (٥٠) (٢٢) Kou كور Ta Kuo كور Ting تا كور Ting مينج Heng مينج Heng تينج الله كور Ta Kuo كور Ting مينج الله كور اله		سان Sun	شینج Ching	کو Ku	شینج Sheng
Kou مینج Auis Ting تنیج Ting تا کوو Ting تا کوو Ting مینج Ting تا کارو کارو تا کارو کارو کارو کارو کارو کارو کارو کار	أرجينين	س ج ج	س ج ی	س ج س	٤ س ج أ
- ى س أ		(11)	(۸۲)	(0.)	(77)
(۲۰) (۱۷) (۲۱) (۱۰) Wu Wang بروانج Sui سوی Shih Ho سوی Shih Ho سوی شین مو Chen شین مو Shih Ho سوی Shih Ho سوی کی ج س ج الانین الان (۱۰) (۱۰) (۱۰) (۱۰) (۲۸) (۱۰) (۱۰) کری میی Kuei Mei کوی کی ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک		کوو Kou	تا کور Ta Kuo	تينج Ting	هينج Heng
Wu Wang شين هو Shih Ho سوي Sui وروانج دروانج Chen شين هو Shih Ho سوي Shih Ho	سيرين	ی س ج	ی س ی	ي س س	ه – ی س i
- ج س أ ج س س ج س ي ج س ج س الانين (١٠) (١٠) (١٠) (١٠) (١٠) (١٠) (١٠) (١٠)		(Yo)	(۱۷)	(17)	(01)
(۱۰) (۸۰) (۲۸) (۵٤) Lu ل	Wu	وروانج Wang	سىوى Sui	شین هو Shih Ho	شین Chen
کری میی Kuei Mei کوی نی کا توی الدا کری میی Kuei Mei کوی میں کوی الدن کری میں کوی الدن کے کی جے سے فالین کے کی جے سے فالین کا (۱۱) (۲۹) (۵) کا	ألانين	ج س ج	ج س ی	ج س س	۲ – ج س أ
- جى أ جى س جى ى جى ج ــــــــ فالين (١١) (٢٦) (٥) (١) تاى Ta Ch'u تا شو Ta Ch'u مسوورشو Hsiao Chu		(١٠)	(°A)	(۲۸)	(01)
(۱۱) (۲۱) (۱۱) (۱۱) (۱۱) تای Ta Ch'u هسیاری شو تای Tai تا شو Ta Ch'u هسیاری شو Hsiao Chu		<i>ئی</i> Lu	توی Tui	کوی K'uei	کری میی Kuei Mei
تای T'ai تا شو Ta Ch'u مسو Hsu مسیارو شو Hsiao Chu	ــــ فالين	<i>5</i> 2 3	322	ج ی س	٧ - جى i
Hsiao Chu		(*)	(0)	(57)	(۱۱)
		ھسياري شو	مسنو Hsu	تا شو Ta Ch'u	تای T'ai
- ج ج العصر الم	Hs	iao Chu			
	ـــ جلايسين	233	3 3 2	ع ع س	1 E E - A
(1) (12) (12)		(1)	(22)	(12)	(37)
تا شوانج تا یو Ta Yu کرای Ch'ien		شین Ch´ien	کوای Kuai	تا يو Ta Yu	تا شوانج

Ta Chuang

ويعتبر هذا الجدول أساسًا لمقارنة الشفرة الوراثية والبنى السداسية. ويمكن وصف الأحماض الأمينية بأنها حمضية أو قلوية، ضخمة أو صغيرة، طاردة للماء أو قابلة للماء، تحتوى على الكبريت أو لا تحتوى عليه... إلخ. لكن هل توجد صفات شائعة في البنى السداسية المناظرة لها في نسق مكعب أي جين؟

وبتناظر مفردات الرباعية الأولى (أسص)، التي تشفر للثريونين، البنى السداسية التي تعود إلى التقدم (٢٥ شين) أو الحرمان من التقدم، خاصة فيما يتعلق بالشئون العامة. وعندما تحدث ترقية أو يتم إحراز تقدم، يمكن للشخص أن يتحمس (١٦ يو). وبعد إحراز التقدم، يجب أن تصبح مجموعة التابعين متجمعة (٤٥ تسوى). وبالطبع قد لا يؤدى التقدم سوى إلى الركود (١٢ بي) – والثريونين سلسة جانبية صغيرة وغير مستقطبة.

ولمفردات الرباعية الثانية (س س ص)، والتى تشفر للبرولين، بنى سداسية تحمل معنى الوجود فى حالة كبت وإرهاق (٤٧ كون). ويمكن الخلاص من هذا الكرب (٤٠ هسيى)، أو أن يبقى فى حال عدم الاكتمال (٦٤ وى شى) أو يودى إلى صراع (٢٠ سونج). ومعروف عن السلسلة الجانبية برولين أنها تمزق روابط الأيدروجين ما بين الجزيئات فى البروتينات.

والبنى السداسية المناظرة للرباعية الثالثة، التى تشفر لليوسين، تشير إلى الحاجة إلى التعالى أو التاطف (٤٦ شينج، ٥٧ سان، ١٨ كو). حتى في حالة المدد من المدبر (٤٨ شينج) يجب على الإنسان أن يعتمد على البئر الذي حفره أخرون. والسمة المركزية هي الاعتماد المتبادل – والليوسين كبير وغير مستقطب.

وتحمل مجموعة الرباعية الرابعة للبنى السداسية معنى الدوام (٣٢ هينج)، ومنه الصبر الأنثوى والرقة. ومن ناحية أخرى السلع المتينة مثل القدر (٥٠ تينج) قد تصبح ضعيفة فى آخر الأمر. وتعانى مزيدًا من الضعف نتيجة تفوق العظماء (٢٨ تا كوو) أو الأنثى القوية فى حال التقارب (٤٤ كوو) تؤثر على دوام ما تم إنجازه فعلاً. والسلسلة الأمينية الجانبية أرجينين كبيرة ومستقطبة (قلوية بشدة).

وللرباعية الخامسة، التى تشفر سيرين، بنى سداسية تدل على ترسيخ القيادة والاتباع (١٧ سوى). واتباع قائد (١٧ سوى) أسلوب استسلامى، وقد يحدث للمرء أن يتزعزع لزلزال أو رعد (١٥ شين)، وأن يخترق الركود (٢١ شى هو) أو أن يبقى سلبيًا في براءة (٢٥ وو وانج). والسيرين سلسلة جانبية صغيرة ومستقطبة.

والمجموعة السادسة، التى تشفر ألانين، بنى سداسية تتصف بالرقة والأدب الأنثويين (١٠ لى)، والابتهاج أمام الإعجاب بها (٥٨ توى)، والسعادة الاحتفالية فى زواج العذراء (٤٥ كوى ميى)، ويشير مشهد كوى (٣٨) إلى أنثيين تعيشان معًا فى تعارض ونقار، وقد يؤدى ذلك إلى إنجاز ضنيل أو حتى قد يؤدى إلى نزاع، وألانين صغير وغير مستقطب.

والمجموعة السابعة، التى تشفر فالين، لها بنى سداسية تدل على وفرة مادية أو ثروة ذات مستويات مختلفة مثل قوة العظماء المروضة (٢٦ تا شو، ٩ هسياو شو)، أو حتى الوصول إلى سلام (١١ تاى). وقد تحتاج تلك المواقف – بدون هذه الثروة – إلى الانتظار (٥ هسو)، والفالين سلسلة جانبية كبيرة وغير مستقطبة.

والمجموعة الثامنة، التى تشفر جلايسين، بنى سداسية تتصف بقوة اليانج الخلاقة (١ شين): وقوة العظماء (٣٤ تا شوانج)، وثروة ضخمة (١٤ تا يو)، وحسم ورسوخ (٣٤ كواي). والجلايسين أصغر سلسلة جانبية (ذرة أيدروجين).

وبالضبط كما تحتوى كل رباعية على كوبونات يكون الحرفان الأوليان فيها عامين، فإن البنى السداسية المناظرة لها بنيتان ثنائيتان سفلتان عامتان. ويشرح الآى تشنج بالتفصيل الخطوط الفردية والبنى الثلاثية والبنى السداسية كاملة، لكنه لا يشرح بنفس التفصيل البنى الثنائية. وتتضمن الصفات المشتركة في البنى السداسية المناظرة للكوبونات الرباعية البنى الثلاثية السفلية العامة التي تقوم بدور "الصفة المشتركة العامة" بالنسبة للكوبونات المترادفة في الرباعية. وهذا الأمر يفسر إمكان استنتاج الاتفاق الكمي (خاصة بالنسبة للبرولين والجلابسين) من رباعية البنى السداسية.

ولقد وضحنا فى الفصل ه أن التفاعل بين بنيتين ثلاثيتين يعتبر مفضلاً لتميزه باليانج القوى فى الثلاثى السفلى. وتبعًا للنسق الذى قدمناه، يحتوى رباعى الكودونات ج ج ص ثلاثى سفلى لشين (السماء). ورباعية الكودونات هذه تشفر جلايسين

بالصفات العامة لليانج القوى. ومجوعة رباعية أخرى، هى جى ص (تناظر البنى السداسية التى تعنى الوفرة والثروة)، تشفر الحامض الأمينى الميز فالين، لها أيضًا تلاثى سفلى لشين. وكما أشرنا من قبل، لا يمكن إطلاق أحكام عامة حول البنى الثلاثية السفلية أكثر من شبن.

واقترح جونتر ستينت في كتابه "مجىء العصر الذهبى" أنه يجب تطبيق أحكام الأي تشنج على الشفرة الوراثية، ودعنا نفحص معقولية هذه الاستنتاجات. يبين الآي تشنج الإجماع الذي يمكن استنتاجه من المواقف الاجتماعية النفسية الراهنة – أي أنه يلخص الاحتمالات المختلفة. وبموجبه نحكم على بنية سداسية معينة في التنبؤ على أنها فأل سعيد أو حظ سيئ. وبالمقارنة، فإن بقايا الأحماض الأمينية في جزىء بروتين هي عناصر الاحتمالات نفسها، ويُصنَّف البروتين في إجماله بواسطة العلماء من حيث كونه في حالة اتساق مريحة من عدمها، وتكون المرجعية عندئذ هي المقارنة بين نتيجة (بنية سداسية) نطاق احتمالي وسبب (حامض أميني) نطاق آخر.

وهذا يعنى أن الأى تشنج والشفرة الوراثية لغتين مختلفتين تستخدمان نفس مجموعة ال (٦٤) رمزًا. وكما سنرى في الفصل التالي، يبدو أن الآي تشنج لغة تُستخدم في مكتبة المخ (شفرة المخ) بينما تُستخدم الشفرة الوراثية في مكتبة المجينات (شفرة الحياة).

ومن هنا فإن مكعب أى جين توحيد بين المكتبتين. واستخدام نفس مجموعة الرموز يشير إلى أن هاتين المكتبتين تربطهما صلة ما، وربما يتوافقان بما يشبه الصدفة. وبالنسبة للعقل الشرقي، قد تكون هذه الصلة هي أعظم التوافقات.

وبالعودة إلى سريان معلومات رسائل التشفير، بدءً من خطوة التكاثر، عبر النسخ والترجمة، ثم أخيرًا إلى تركيب الإنزيمات عالية التقنية، نرى انتقالا من "النظام" إلى "الفوضى" ثم عودة إلى "النظام" من جديد، كما هو موضح في الشكل التالى:

وهنا تظام ١ هو السبب، وتظام ٢ هو النتيجة أو الأثر. وبشكل من التباين، يبدو أن الآي تشنج يبدأ بفرز مجموعة مواقف اجتماعية ونفسية مختلطة (بالتركيز على عملية التنبؤ) ويصل إلى نتيجة على هيئة بنية سداسية ذات معنى واسع، يمكن جعلها أكثر حتمية (تنظيمًا) بقراءة مختارة للخطوط المتحركة أو السداسي الثانوي أو الخطوط المتحركة الأكثر احتمالاً:

* نظام ۲ * فوضی نظام ۱ (٤٢) *

خطوط متحركة ح_ بنى سداسية *ح_ حالات نفسية ح_؟

لاحظ أن اتجاه سريان المعلومات عكس سريانها المناظر في حالة الشفرة الوراثية. ومرة أخرى فإن "نظام ٢" هو نتيجة، وعلامة الاستفهام أسفل "نظام ١" تمثل سؤالاً أو سببًا حتميًا. علاوة على ذلك فإن اتجاهى السريان "غير المتوازيين" بينهما علاقة تطابق، خلال منطقتى النجوم (*)، كما هو موضح. ويمكن العثور على حتمية السبب – النتيجة في الرسمين البيانيين لكلا اتجاهى المعلومات. وما يختلف عن حتمية السبب – النتيجة الكلاسيكية، هو أنه في كلا الاتجاهين تتدخل خطوة احتمالية أو عشوائية. ولاحظ أيضا أن كلا من الشفرة الوراثية والبنى السداسية يقع بين الفوضى والنظام. والبنى السداسية تعمل مثل شفرة عنق زجاجة لفرز الاختلاطات العشوائية، بينما تعمل الشفرة الوراثية على اختزال النظم العشوائية في عملية تركيب البروتينات. ويمكن لعديد ببتيد عشوائي مشفر بواسطة نكليوتيدات ناقصة roligonucleotides أن يكون مختلطًا تمامًا أو غير منظم. ويتركب بروتين ما مرتفع التقنية مرتفع القالب من خلال التوصيل التراكبي بواسطة الرنا، محرر النص، الوصول إلى مرحلة "نظام ٢".

وربما فكر ج. ستينت أن "معانى الأعداد الطقسية" فى الأى تشنج قد استُنبطت بشكل كامل تقريبًا. ويبدو أن التشابه بين هاتين الشفرتين كامن فى توليفات وحداتهما الأساسية - وهى أربع قواعد نكليوتيدية وأربع بنى ثنائية. ويبدو أن اتجاه سريان

الاحتمالية والمعلوماتية يحدث في اتجاهين متعاكسين. ولهذا السبب، فإنه من الأفضل إجراء المقارنة والاستنتاج بالربط بين مجموعتي الوحدات الأساسية. وبإضافة عنصر الأحماض الأمينية، كما وضحنا في الفصل ١١، يمكننا إنشاء جدول مقارنة كما يلى:

يانج قديم	ين قديم	يانج جديد	ين قديم	بنية ثنائية
ج	ى (ث)	س	i	نكليوتيد
صغير	كبير	صغير	کبیر	حامض أميني
مستقطب	غير مستقطب	غير مستقطب	مستقطب	
أسباراجين	أيزوليوسىين	ألانين (٤)	أرجينين (٢+٤)	
أسباراتيك	ليوسين (٤+٢)	سيستين	جلوتامين	
جلايسين (٤)	ميثايوبين	برولين (٤)	جلوتاماك	
سيرين (۲+٤)	فينايل ألانين	ثريونين (٤)	هستيدين	
	فالين (٤)		لايسين	
			تريبتوفين	
			تيروسىين	
{V/T}	{\}	{v/\}	{\٦/٩}	ع . هـ. ،

وفى الجدول الموضح، تُصنَف الأحماض الأمينية حسب الحجم؛ كبيرا أو صغيرا، وحسب الاستقطاب؛ مستقطب وغير مستقطب، مع الازدواجية الناتجة. وتُوضع علامة (٤) على كودونات التشفير المشترك أربع مرات، و(٤ + ٢) لكودونات التشفير المشترك ست مرات التأكيد على أن أربعة منها موضوعة لمقارنة الكودونات المترادفة. وتُوصف الأحماض الأمينية بشكل رئيسى بقاعدة نكليوتيدية وسطى – مثال لذلك، كودونات ى فى الوسط تشفر أيزليوسين، ليوسين، ميثايونين، فينايل ألانين وفالين الكبيرة غير المستقطبة.

لكن هذه هى المجموعة الوحيدة من الأحماض الأمينية التى لا استثناء فيها ؛ فكلها تُشفَّر بواسطة ى الوسطى، وفى المجموعات الأخرى توجد أحماض أمينية استثنائية وضع خط تحتها . مثال لذلك، كودونان للأسباراجين والأسباراتيك وأربعة كودونات للسيرين ليس لها ج وسطى، ويمكننا القول أن ى هى قاعدة وسطى مهيمنة، و ج الأقل هيمنة. ويُعرَف "عامل الهيمنة" (ع. هـ.) بأنه نسبة عدد الكودونات غير الاستثنائية إلى عدد الكودونات في كل مجموعة، وهو موضع فى الأقواس الكبيرة تحت كل مجموعة، وترتيب "درجة الهيمنة" هذه تكون ى > س > أ > ج.

فلنتذكر أن احتمالات الحدوث للأرقام الطقسية الأربعة (لخطى ين ويانج) هى 17/4 للين الجديد، 17/4 لليانج القديم و17/4 لليانج القديم فى طريقة العصى (فصل 17/4). وعند ترجمة ذلك تبعًا لتنسيق مكعب أى جين، يصبح ترتيب مقدار الاحتمالات 17/4 للحتمالات 17/4 المحتمالات 17/4 المحتمالات المحتمالات

ويبدو أن ترتيب تكرار حدوث الأحماض الأمينية يتبع نفس النمط، مع تلك الأحماض التى تُشفَّر بواسطة ى الوسطى (خاصة ليوسين) ذات التكرارات الأكبر. ويمكن الحصول على هذا الترتيب بفحص بيانات التتالى فى البروتينيات الأكثر محافظة، مثل البروتينات فى ميتوكوندريا الإنسان.

وتبدو عمليتا المقارنة الحكيمة التي وصفت توًا (البنى الثنائية، النكليوتيدات، النكليوتيدات – الأحماض الأمينية... إلخ) مُرضية أكثر من المقارنات الخاصة بالرباعيات المترادفة، وربما يعود ذلك إلى أن التكافؤ الرياضى التوليفى بين الشفرتين أكثر وضوحا عن نظيره الاحتمالى. ولا يمكن تجنب الالتفات إلى هذا التكافؤ طالما تستخدم الشفرتان نفس الرقم (٤) للوحدات المعلوماتية، والتي تعتبر أيضًا ثنائية بشكل أساسى. والحقيقة غير المتوقعة إلى حد ما هي أن سماتهما العامة تحتوى أيضًا على احتمال أعلى للحدوث بالنسبة للبنى الثنائية "الجديدة" (أو البريميدينات) مقارنة بتلك الخاصة بالأخرى "القديمة" (البيورينات).

وتقع الكودونات ذات القاعدة الوسطى ى على ما أطلقنا عليه مستوى ٢ ى (الفصل ١٣) لمكعب أى جين. وتحدد هذه الكودونات على هذا المستوى على وجه

الحصر الأحماض الأمينية الكبيرة غير المستقطبة، كما أوضحنا سلفًا. ونلاحظ أيضًا أنه في المتسوى ٢ س لا تعتمد الأحماض الأمينية التي تُشفَّر على القاعدة الثالثة في كربوناتها: أ س ص (ثريونين) و س س ص (برولين)، ي س ص (سيرين) و ج س ص (ألانين)، حيث ص يمكن أن تكون أية قاعدة. وهذا هو المستوى الوحيد؛ حيث لا تلعب قاعدة التشفير الثالثة أي دور في تحديد الأحماض الأمينية التي تُشفَّر، إنها تملأ فجوة فقط. ويمثل هذان المستويان مثال تطبيق مكعب أي جين بطريقة كمية. وهناك "أعمال بارعة" أخرى في أي طاو (قواعد مختارة تتحكم في الخطوط المتحركة، والبني السداسية الثانوية التنبؤية، والخطوط المتحركة الأكثر احتمالاً،... إلخ) لا نظير لها في الشفرة الوراثية أو تتاليات الجينات. ومازالت البيولوجيا الجزيئية تعتمد بشكل كبير على مدخل الهندسة الجزيئية، وتظل "الرياضة التوليفية الجزيئية" مجالاً للاستكشافات بشكل أوسع.

الفصل الخامس عشر

علم النفس - ذروة البيولوجيا

ظل علماء الفيزياء، بمن فيهم علماء البيواوجيا الجزيئية، يشعرون مدة طويلة بالإحباط بسبب قلة التقدم في عملية التوصل إلى مبدأ أساسي، أو حتى مبدأ جزئي، يتحكم في تأدية المخ لوظائفه. ويمكن وضع مقاييس فيزيائية بحيث تتيح بعض البيانات الإشارية التي قد تكون أو لا تكون ذات مغزى، وتعتبر البيانات الدالة على إطلاق مواد كيميائية أو نبضات كهربائية أو تموجات مجال مغناطيسي أمثلة على ذلك. وقد يكون للإشارات بعض الخواص المرئية التي تعد مظهراً لأنشطة الخلايا العصبية أو أنواع أخرى من الأليات، لكن خلايا المخ والخلايا العصبية ما زالت تتحدى القياس الفيزيائي كلما ارتبط الأمر بوظائفها. ولعلماء علم النفس مداخلهم التي قد لا يقبلها علماء الفيزياء، ومثال لذلك التحليل النفسي، الذي يعتبره علماء البيولوجيا الجزيئية مجرد تقنية في العلاج النفسي، وليس هو "العلم الجديد" الذي أعلن عنه سجموند فرويد.

وتميل المقالات حول التحليل النفسى إلى معالجة الموضوعات المثيرة. وقد قُبلت نظرية فرويد حول النشاط الجنسى في الطفولة، كعامل أساسى في اللاوعي، بسرعة من الجمهور الباحث عن الإثارة. ويُعتبر علماء التحليل النفسى، إلى حد ما، مؤرخين، إلا أن المؤرخين عادة لا يحاولون التنظير.

وهناك مشكلة أخرى فيما يخص علم النفس تتمشل فى أن كثيرًا من النظسريات تحاول تأسيس نفسها على أساس مشابهات علمية عفى عليها الزمن. ومن الأمور المتناقضة أن تجد نظريات فى علم النفس تعتمد على الفيزياء الكلاسيكية النيوتونية التى يمكن تفسيرها بالهندسة الإقليدية، والتشديد على الموضوعية،

وحتمية (السبب / النتيجة) والنظرية الذرية (وذلك بافتراض أن الخواص الكلية هى محصلة لعناصرها الأساسية) ذلك في الوقت الذي انقلبت الفيزياء على نفسها، وأصبحت أكثر وعيًا بتوجهاتها، وخاضعة للاحتمالية وتعدد الأبعاد.

لكن المشكلة الكبرى لعلم النفس ظلت كما هي؛ فمن أين يأتي الوعي والغريزة والتجريد؟ ويبدو أن العلماء في الوقت الراهن يعتقدون أنها تصدر عن المخ، والذي يحتوى على مكتبة مخية تختلف عن مكتبة الجينات الدنا (انظر كتاب كارل ساجان "الكون"، مثلاً). ولكن، هل يمكن أن توجد الحياة أصلاً بدون توجيه أساسى من وعى ما؟ يرى فريد هويل في هذه المسألة أن الأحداث العُرضية لا يمكنها بأي شكل ترتيب حتى سلسلة بروتين تصيير"، من ٢٠٠ حامض أميني مثلاً، يتم تنسيقها بشكل عشوائي الحمدول على تتال مدحيح. ويؤكد ضرورة وجود نوع من العوامل التي تتضمن الوعى، وليس بالضرورة وعيًا صادرًا منا أو من جزيئات البروتين بل قد يكون من "اله" ما. ولقد أوضحنا أن الاستبعاد الشديد لإمكانية حدوث تتالى صحيح لحامض أميني، قد يكون أمرًا مبالغًا فيه؛ حيث إن تكوّن بنية من الدرجة الثالثة (على شكل قالب فج ذو تقنية منخفضة) هو الأرجح. ومع ذلك، يظل تكوين هذا الشكل في حاجة إلى طريقة مختصرة بالغة الفعالية لكي يتكون بأقل طاقة ممكنة (أو بالتالي في حاجة إلى أعلى احتمالية)، والطرق المختصرة يتم توجيهها نموذجيًّا بواسطة الوعى. ويبدو من غير الضروري افتراض إله وراء ذلك. وقد يكون الوعى، "المتغير الخفى" للحياة، مختفيًا أيضاً في الجزيئات الحية نفسها، أي في البروتينات والأحماض النووية. وقبل تكوين بروتين ما، تكون الأحماض الأمينية كل على حدة هي عناصر الحياة، لكنها ليست الحياة ذاتها. ويمكن بسبهولة ملاحظة شكل الحياة بواسطة "عقل" واع، لكن قد يكون من الصعب تمامًا إعادة بنائها، مع توافر كل عناصرها الأساسية (تتالى القواعد والذرات إلخ).

ولكن لماذا، على أية حال، توجد "مكتبة مخ" منفصلة للوعى؟ يبدو مقبولاً القول بأنه يوجد في المخ بعض الأليات التي تُظهر نفسها على هيئة نتائج واعية. وقد تكون هذه الآليات معتمدة على المسار ومعتمدة على الزمن، كما هو الحال في بعض التفاعلات الكيميائية التي يبدو عليها أنها تتحدى آلية التفاعل العشوائي المعتادة. وقد يمكن اعتبار التغنية المرتدة feedback والتذبذب الكيميائي و "الدورات المفرطة hypercycles"

التى تتوالد ذاتيًا، أمثلة على تلك الآليات الواعية. وتعتبر التغذية المرتدة البيولوجية آلية شائعة تتيح للمواد الكيميائية في السلسلة التفاعلية أن تعزل نفسها عن التفاعل. والمادة التى تنتج من الخطوة الأولى للتفاعل أ____ ب ، قد يقوم منتج م بدور الكابح (حفًاز سلبي) ليقطع الطريق أمام خطوة البدء هذه :

حيث الرمز | إيعنى أن التفاعل أ _____ ب قد أعيق بوجود م. والتغذية المرتدة هي أبسط ألية يبدو أن لديها "عقلها" الخاص أو أنها أبسط شكل من أشكال "الذكاء الاصطناعي". وقد يكون هناك أيضًا نوع من التغذية المرتدة في صناعة البروتين في الشكل المشهور:

دنا بروتین دنا

ويمجرد توافر عمال البروتين لأداء وظيفة مفيدة، يعلن محرر النص (الرنا) فورًا مدى جدارتهم ويودع المعلومات في بنك معلومات الدنا. وربما تكون هناك عملية تغذية مرتدة معقدة يتحكم فيها بروتين مهيمن يدّعي أنه البروتين "الأنفع". من جهة أخرى، قد تستطيع جزيئات الرنا أن تسهل الأمر بالنسبة للبروتين المهيمن بأن يسجل مميزاته (معلومات التتالي) من بنك المعلومات. وفي هذه العملية يبدو أن كل البوليمرات البيولوجية في عمليتي النسخ والترجمة على نفس الدرجة من "الذكاء". ولإنجاز هذا التفاعل الذكي، يتعين على البوليمرات الثلاثة أن تعمل معًا في اتساق. وقد يؤدي ذلك إلى ابتكار ما، وبمجرد رسوخ هذا النصط في أفراد النوع (الذين تكيفوا معه) يقود إلى التطور.

ويقدم هذا التصور آلية بالغة التبسيط للوعى، ويعتبر نشاط التحفيز المعتاد بالإنزيمات هو العامل الرئيسى فيه. وليس من الضرورى استحداث نظرية جديدة، أو البحث عن متغير لامادى جديد. وهنا نجد "البنى الثنائية" الأربع الأساسية المؤثرة في الحفز؛ حيث تتجه التفاعلات إلى الأمام وإلى الخلف (يانج وين)، وتتسارع أو تتباطأ (قديم أو جديد).

ومثلها مثل تفاعلات الحفز، يمكن أن نتوقع أن هذه التفاعلات قابلة التطبيق على المنظومات غير العضوية، وهذه هي في الواقع الحالة التي نواجهها هنا. وتوافرت أمثلة

فى بحث أجراه إيليا بريجوجين وزمالاؤه على الترتيب الذاتى والتذبذب الكيميائى. وبدرس مانفريد إيجن الدورات المفرطة الحفازة ذاتية التوالد لدى عديد الببتيدات وعديد النكليوتيدات. وهذه الأمثلة عالية التقنية، ولن ندخل فى تفاصيلها هنا، ويكفى أن نقول إن البوليمرات البيولوجية حاملة المعلومات مع أنشطة الحفز المتناسقة تشكل الآلية الرئيسية التى تتجلى على هيئة وعى، وهذا هو التفاعل "الواعى" الذى تعتمد عليه الحياة.

ويمكن لتفاعلات الوعى أن تحدث أيضاً في مكتبة الجينات، على مستوى لخلية. ويؤدى الاخستلاف بين الضلايا (الناتج عن تقسيم أو توزيع العمل) إلى ضلايا مخ متخصصة "تنظم" تفاعلات الوعى، ويتسارع سباق التطور كلما تشعبت تفاعلات الوعى في خلايا المخ لتشكيل شبكات تفاعل معقدة. وتفرع مسارات التفاعل يماثل العمليات المتوازية عالية الفعالية في أجهزة الكمبيوتر، وهي الألية الرئيسية لتنظيم تفاعلات الوعى. والأمر مجرد اختلاف في الدرجة التي تصل إليها تفاعلات الوعى في كلا "المكتبتين": تفاعلات أسرع وأكثر تعقداً تحدث في خلايا المخ. ويجعل التطور والتخصص خلايا المخ "نزاعة إلى السيطرة" بدرجة كبيرة: وتشكل الخلايا العصبية شبكة مراقبة، وتتولى تدريجيًا إدارة كل عمليات المعلومات واتخاذ القرار، ويمكننا ملاحظة أن المكتبتين تُصنفان تبعًا لوظائفهما، لكنهما موجودتان معًا في كل الخلايا. وللخلايا في أي جسم حي نفس الجينات التي تؤدي وظيفتي تخزين ومعالجة المعلومات، وفي خلايا المخ تعتبر معالجة المعلومات هي المهمة المسيطرة.

وفى كتاب نُشر عام ١٩٨١ بعنوان "علم جديد الحياة"، قدّم روبرت شيلدريك "فرضية السببية التوليدية formative causation"، ويعالج المؤلف فى هذا الكتاب أشكال وغرائز الكائنات الحية. وتؤكد فرضيته أن شكل الكائنات الحية وتطورها وسلوكها تتحدد بمجالات محددة مثل تلك التى لم نتعرّف عليها بعد بواسطة أى علم، ويطلق على هذه المجالات "المجالات التخلقية morphogenetic fields" والتى اكتسبت قوالبها من شكل وسلوك الكائنات الحية القديمة من نوعها من خلال علاقات سببية عبر كل من الزمان والمكان. ويتم تخطى مشكلة كيفية تخلق أول شكل تحت الفحص؛ لأنها مشكلة ميتافيزيقية تقع خارج نطاق هذه الفرضية، لكن النظرية تقيم علاقات سببية محددة بين

الأشكال البيولوجية والفيزياء الكمية. ويمكن حساب أكثر أشكال التوازن للذرات والجزيئات الصغيرة بواسطة ميكانيكا الكم. وبالنسبة للبوليمرات الأكثر تعقدًا تعتبر الحسابات بواسطة نوع تقريبى من ميكانيكا الكم مهمة رهيبة، ومشكوك في نتائجها. وبالنسبة لبروتين في بنيته الأولية والثانوية وبنيته من الدرجة الثالثة، فحتى عد التتالى الصحيح لحامض أميني يعتبر أمرًا بالغ الصعوبة، فما بالك بحساب تفاعلات على هيئة زوجية بين الذرات في كل وحدات هذا البروتين واستنتاج الطاقة الدنيا للتكوين الشامل البنية. ويطريقة ما تتيح عادة تخلق الكائنات الحية أو الجزيئات وصولها إلى الطاقة الدنيا للتكوين الشامل اللانيا للتكوين الشامل الله الطرق المختصرة فقط يقودها في ذلك المجال التخلقي، ويبدو أن اتجاه هذه المجالات يكون "من الخارج إلى الداخل"، فيما يبدو، متعارضًا مع النظرية الذرية التي تعمل دائمًا من الداخل إلى الخارج. بذلك يشكل الجسم الحي شكل الكائن الذي ينتمي إليه، كائن يحدد شكل خلاياه، وخلية تحدد طريقة تعبئة ما يخصها من الدنا والبروتينات، وهكذا.

وقد أصاب شيلدريك موضعًا مهمًا فى النظرية الذرية وميكانيكا الكم؛ حيث أدى الفتراض كتلة نقطية أو كرة للذرات إلى شكل للبروتين بالغ التعقيد بحيث لا يمكن وصفه بالهندسة الإقليدية فى الأبعاد الثلاثة، ومن ناحية أخرى، إذا أمكن استبدال مجالى التكون التشكّلى والتخلّق فى فرضيته بالتفاعل الديناميكى وتقاعلات الحفز، سيبدو تفسير الظاهرة الفيزيائية والبيولوجية والسلوك معقولا بدرجة مماثلة. وقد تكون عادة مجال التخلق مجرد مسار تفاعلى مألوف، والعادات الجديدة أو المكتسبة تكون على درجة من الابتكار قد تفسر حتى تطور الشكل الأول.

ولكن كيف حدث المسار المبكر لأول تفاعل؟ مرة أخرى قد يكون من ثلاثية الدنا – البروتين. ومفتاح السر هو التعاون؛ حيث يؤدى التعاون والانسجام بين الأحماض النووية والبروتينات إلى تفاعل واع، ويؤدى ذلك إلى ظهور الحياة. وكما يقول المثل الصينى: "ثلاثة رءوس جلدية قذرة تصبح شو – كى ليانج". وقد كان شو كى استراتيجى بارع نو سلطة عالية، وكان مسئولاً عن تثبيت سلطة أحد الأقاليم الثلاثة المتحاربة بعد نهاية حكم أسرة هان. وقد لا تكون الأحماض النووية والبروتينات المفردة ذكية في حد ذاتها بما يكفى، لكن تعاونها المتبادل بشكل تلقائي يجعلها أكثر ذكاء.

والتعاون موجود أيضاً على مستوى ما بين – الجزيئات، كما توضح "ظاهرة التعاون" في كثير من الحسابات الإحصائية الميكانيكية لتغير بنية الملف اللولبي في الأحماض الأمينية والبروتينات. وإذا نحن ارتفعنا درجة واحدة في هذا المجال نجد أن التعاون على مستوى ما بين الخلايا مفيد أيضاً للبقاء المشترك. ومثال لذلك، يمكن لعدد من الأميبا ذات الخلية الواحدة أن تتجمع على هيئة خطية لكي تعبر عائقًا، ولا تحتاج سوى الانفصال عن بعضها بعضًا بمجرد انتهاء المهمة. وقد يؤدي تجمع عدد من الأميبا أيضا إلى كائن أكثر "ديمومة" يتسم بمزيد من التركيب وينمو نحو تركيب أعلى كقالب غروى. والتعاون ما بين الخلوي بالنسبة للخلايا المتشابهة لدى الكائن متعدد الخلايا والأجناس أمر مألوف لدينا. فكما ناقشنا الشفرة الوراثية في الفصل ١٠، تكون خلية الكائن سوية النوى تركيبا من المحتمل أنه ناتج عن خلايا مندمجة. ويعتبر التعاون نوعًا من الإستراتيجية المتازة للبقاء حتى إنه يحافظ عليه بشكل يتسم بالحكمة لدى كل أشكال ومستويات الحياة وتشيع ممارسته حتى في العائلات والمجتمعات والبلاد (مثل اليابان).

ويتضمن "الشكل"، كما وصفه شيلدريك، حجمه وهيئته الخارجيتين، وكذلك بنيته الداخلية. وحسب فرضيته، يتم إنتاج الشكل بواسطة شكل آخر أكبر كما يحدث بواسطة أشكال أقدم. مثال لذلك، يمكن تمييز شكلى الغوريلا والإنسان بمجرد النظر بعين ذات ذكاء كاف أو وعى، لكن شكل قلب الغوريلا لا يمكن تمييزه بسهولة عن قلب بشرى. والفرق في التتالى في الدنا أو البروتينات لدى الغوريلا والإنسان أقل من ١ في المائة بعد تحليل دقيق. والأكثر صعوبة معرفة الفرق بين الخلايا ذات الوظيفة المتماثلة لدى أنواع مختلفة من الكائنات، ولكن يمكن بسهولة التمييز بين الخلايا ذات الوظائف المختلفة. وبهذا المعنى، تحدد الوظائف شكل الخلايا، فخلية العضلة تكون ليفية، وخلية السائل المنوى لها ذيل لتكون قادرة على الحركة، ولخلية المخ شكل النجمة التي يتشعب عنها كثير من الأفرع. تتوافق هذه الأشكال المختلفة مع الوظائف المختلفة : تنقل خلايا العضلة الطاقة الميكانيكية، الذيول في خلايا السائل المنوى من أجل فعالية الحركة في الموائع، والأفرع في خلايا المخ لتسهيل التفاعلات المتوازية. ويمكننا القول، في المرحلة الراهنة من المعرفة، إن الأفرع تعتبر أيضًا وسيلة لهذه التفاعلات، وأنه يمكن رصد الراهنة من المعرفة، إن الأفرع تعتبر أيضًا وسيلة لهذه التفاعلات، وأنه يمكن رصد

إشارات التفاعل (اللون، ارتفاع درجة الحرارة، النبضات الكهربائية،... إلخ) عبر هذه الأفرع، ولكن لا يمكننا تعيين كل الجزيئات المائحة والقابلة، في هذه الإشارات.

ويمكننا القول إن عملية "التحليل" تحدث بشكل رئيسى فى الجانب الأيسر من المغ، وتحدث التفاعلات الكلامية والعاطفية فى الجانب الأيمن. ويمكننا أيضًا ملاحظة أنه فى الطبقة السفلية من المغ، تعبر "جنور" أكثر بدائية عن نفسها كرغبة فى الجنس، والهيمنة والطاعة العمياء للقادة. ويعتبر هذا التقسيم إلى أجزاء فى المخ دليل فى الواقع على التخصص القديم أو تقسيم العمل. وحتى بين الخلايا فى نفس المخ، هناك البعض المتخصص فى العمل التحليلي، وتتخصص خلايا أخرى فى العاطفة والرغبة الحيوانية. وتنقل الخلايا العصبية أو أفرع الخلايا العصبية المختلفة أنواع مختلفة من الرسائل.

لكن هذه التفاصيل لا تعوقنا عن وضع النظريات. وما نهتم به عادة هو نتيجة التفاعلات المنسجمة والمتعاونة، ويمكن التعبير عن هذه النتائج في نطاقات مختلفة: نعم ولا، جيد وسيئ، جميل وقبيح، ين ويانج،... إلخ. والقابلية على إجراء هذا النوع من التصنيف العام مبرمجة في الجينات؛ لذلك فإن الطفل حديث الولادة تكون ردود فعله إيجابية لوجه أم مبتسمة وسلبية تجاه قناع قبيح بشكل وجه يبكي. وللتمييز بين غوريلا وإنسان تكفى نظرة سريعة على مظهرهما الخارجيين، ويظل المظهر أمر أكثر سطحية من "الهيئة" أن "الشكل"، وللوصول إلى هذا التمييز، تعتبر النظرية الذرية والهندسة تقنيتين غير ملائمتين ولا فائدة منهما أحيانا. وبالنسبة للمعالجة الإحصائية فإن تعيين الهوية أمر تم تحديده مسبقًا، وفورًا يمكن الرمن للغوريلا والإنسان بالرمزين غ و ن أو ١ و ٢ . ولا يحتاج إثبات هذه الهوية سوى بضع سمات: مثل الشعر والفك والوزن واللغة التي تعتبر معلومات مهمة تصبح على هيئة "بتات"، والصفات (أو النطاقات) مثل غني أو فقير، جيد أو سبئ غير مهمة أو لا دلالة لها البتة؛ لأننا لسنا متأكدين من أن الشير أفضل من الغوريلا، أو أن العكس هو الصحيح. ويشكل مماثل، في حالة تخمين ما كان يخفيه كارل ساجان في يده، كما رأينا في أحد حلقات مسلسله التلفزيوني "الكون"، لا معنى لأن نخمن ما إذا كان ما يخفيه فيلا أو شجرة عيد ميلاد. فعدد التخمينات الذكية محدود، وإذا كانت تلك التخمينات على درجة كافية من الذكاء فقد يكون عددها ضئيل جداً.

وفى علم المنهسج فى الأى تشنج يُفسترض أن عدد هسذه التخمينسات ست - وهى الخطوط السنة في عملية التنبؤ.

وبقودنا ذلك إلى تأملات أحد علماء علم النفس فيما يخص الآي تشنج. لا تهمنا هنا نظريات علم وظائف الأعضاء، لكن تهمنا أفكار ك. ج. يونج(٢٧)، الذي ظل تابعًا بعض الوقت لفرويد، والذي قضي وقتًّا طويلاً في دراسة الآي تشنج في السنوات التالية من عمره. وللأسف لا يمكن العثور على كثير من تسجيلات تجاربه مع الآي تشنج، سوى بضع تجارب مختصرة وردت تفاصيلها في مقدمته لترجمة فيلهلم. وفي هذه المقدمة، يمكن تركيز الاهتمام على مناقشات يونج وتفسيراته للتنبؤات كما يلى: زلزلت الفيزياء الحديثة (يقصد هنا إدخال العناصر الاحتمالية في ميكانيكا الكم والفيزياء الإحصائية) بديهيات السببية من جذورها. وفي الوقت نفسه، شككت التفسيرات الاحتمالية في صميم مفهوم الهوية المفردة. وبينما اتضح أن هذه التطورات مزعجة إلى حد بعيد للعقل الغربي، "فيبدو أن العقل الصيني يهتم بشكل أساسي بالتوافق، وما بيجله الغريبون باعتباره سببية لا يلقى اهتماما عادة". ولا يلقى الصينيون اهتماما بالهويات الكاملة أو المثالية، إنهم يهتمون بالنوعيات الفريدة للأشياء ومراحل تطور الأحداث. وقد قدم لنا يونج مثالاً لبللورة ذات نظام سداسي بشكل عام، ولا يمكن العثور على هذا الشكل النمطي سوى في البللورات المثالية فقط، ولا تتشابه في الواقع بللورتان تمام التشابه. ولا تكون الكسف الثلجية متطابقة ولا تتوافق بصمتا شخصان. ومهما يحدث في حدث ما وفي موقع ما، فإن ما يحدث ليس سوى خاصية مميزة لهذا الحدث والموقع، ولا يمكن إعادة إنتاج الأحداث الحقيقية.

وتقدم البيولوجيا المعاصرة تفسيراً للاختلاف بين العقليتين الصينية والغربية: يختلف البشر عن الحيوانات الأخرى فى أن الإنسان تمكن من تطوير لغات، خاصة اللغات المكتوبة. ومن الواضح أن الكلمات الناتجة عن الحروف الصينية وتلك الناتجة عن الأبجدية الغربية مختلفة جداً. ومعروف عن الحروف الصينية شكلها التصويرى، خاصة بالنسبة للكلمات التى ظهرت فى التاريخ المبكر. ولا يمكن التعبير عن التفكير المجرد بواسطة الصور. وقد ابتكرت الحروف الصينية الحديثة بما يكاد يكون كلمة بكلمة. وفى هذا المجال تتمتع الأبجدية بميزة أكبر مقارنة بالرموز الصينية بالنسبة لنقل

⁽٣٧) (كارل جوستاف يونج (١٨٧٥ - ١٩٦١) : عالم نفس سويسرى، يعتبر أحد أعظم علماء النفس في العصر الحديث - المترجم) .

المعلومات. ومن المثير أن نلاحظ أن نصف المخ الأيسر له وظيفة التعرف على الصور، لكن تبين أن اللغة الصينية أكثر اعتمادا على التعبير عن الأفكار المجردة منها عن التعبير عن الأفكار المتعينة. من ناحية أخرى، فإن الغربيين برموز لغتهم التوليفية الأكثر عددا يفضلون استخدام الصور الواقعية والهندسية لتساعدهم في تفكيرهم وهي ممارسة غير متوقعة من هؤلاء الذين يستخدمون نصف المخ الأيمن الكلامي.. لذلك يبدو أن الوظائف النفسية والمخية تعتمد على الثقافة، وقد يكون هذا هو أصل الاختلاف بين الصينين المهتمين بالتوافق والغربيين المبجلين للسببية. وبالنسبة لفرد ما، قد يصل نصفا المخ إلى توازن في وظائفهما ودور كل منهما في عملية التفكير.

وكانت النقطة الثانية التى أبرزها يونج ذات علاقة باستخدام الآى تشنج. وقد لا يكون الآى تشنج مقبولاً لدى العقل الواعى، لكن اللاوعى على الأقل يقابله فى منتصف الطريق. فالآى تشنج مرتبط تمامًا باللاوعى، وهو ملائم فقط للأشخاص عميقى التفكير والمتأملين وذوى المعرفة بنواتهم. ويبقى أن الآى تشنج كتاب يؤثر فى المساعر تأثيرًا قويًا حتى أنه يبدو أمام النظرة المتحاملة كما لو كان يتفحص شخصية الفرد وموقفه وبوافعه. وبمصطلحات لا ترتبط بعلم النفس يؤثر الآى تشنج بقوة على الروح ويتطلب بحثا عن الروح. وعندما يصل البحث عن الروح لدى الفرد والتنبؤات إلى حالة "رنين" (هذا المصطلح الفيزيائي من عندى) خلال عملية التنبؤ، تنشئ العلاقة بين الآى تشنج واللاوعى.

والنقطة الثالثة التى تناولها يونج تتعلق بالتحقق من دقة التنبؤات. ومن الأسئلة الأربعة التى ألقاها يونج على الآى تشنج، أجيب عنها كلها بدرجة عالية من الدقة حتى أنه لو جات هذه الإجابات من شخص حى وليس من الآى تشنج، لتعين على عالم النفس يونج أن يعلن أن هذا الشخص يتمتع بعقل حصيف.

وفى الفصل السادس أوردنا خمسة أمثلة لدعم هذه النقطة الثالثة. واستحدثنا تقنية احتمالية للتوصل إلى إجابة محددة بالغة الدقة، بدلاً من استخدام تحليل نفسى. وكلما كان الهدف هو استخراج إجابة ذات مغزى ، لن تختلف كثيرًا تقنية الاحتمالية عن التقنية النفسية، رغم نزوع علماء الفيزياء وغير العالمين إلى تفضيل الاحتمالية.

وتعتبر النقطة الأولى التى أثارها يونج، فيما يخص مبدأ الاحتمالية اللاسببية، مقبولة فعلا لدى علماء الفيزياء وعلماء البيولوجيا، وهى مقبولة أكثر بكثير فى وقتنا الراهن مقارنة بوقت كتابة يونج لمقدمته (١٩٤٩). وقد أطلق على هذا المبدأ "التزامنية synchronicity : قاعدة ترابط غير سببي"، والتزامن هو "توافق فى الزمن بين حادثتين أو أكثر لا ارتباط بينها ويكون لها نفس المعنى أو معنى مشابه"، والتوافق ناتج عن "الرنين" فى النقطة الثانية عاليه.

ونحن نرغب في تغيير عبارة "الأحداث غير المترابطة" في تعريف يونج إلى "الأحداث التي تبدو غير مترابطة"، فالأحداث غير المترابطة تقع فقط في المنظومات المثالية المعزولة، وليس من المعلوم أن هذه المنظومات توجد في هذا العالم أو هذا الكون. وانتقد كثير من العلماء وهم محقون في ذلك، افتراض القانون الثاني في الديناميكا الحرارية (قانون الإنتروبيا(٢٨)) في المنظومات الحقيقية، خاصة المنظومات البيولوجية. ويقرر هذا القانون أنه في منظومة معزولة، أي تلك التي لا تتبادل طاقة أو مادة مع البيئة المحيطة بها، تزداد الإنتروبيا الكلية تلقائيًا. ويتعبير بسيط، يعني ذلك أن الإنتروبيا تزداد مع الزمن، وينتج عن ذلك عدم إمكانية التوصل إلى نظام من خلال الفوضي في المنظومات الفيزيائية المعزولة. لكن الحياة أو المنظومات البيولوجية هي على وجه الدقة نتيجة النظام الناتج عن الفوضي، وقاد ذلك بعض العلماء إلى الاعتقاد بضرورة وجود إله أسمى يمكنه عكس اتجاه سهم الزمن. ومع ذلك فإن المنظومات البيولوجية لا يمكن أبدًا اعتبارها منظومات معزولة ؛ حيث يمكن أن تقع فيها أحداث غير مترابطة. وقد تكون الأحداث مرتبطة بعلاقات متبادلة لم تُرصَد بعد بالوسائل الفيزيائية، رغم تجلى نتائجها الفيزيائية.

ومسارات تفاعل الوعى هى تلك التى يمكن العثور عليها فى متاهة شبكات الخلايا العصبية، ويمكن للعقول الخلاقة أن تجد طرقًا مختصرة فى هذه المتاهة لتوصيل المعلومات المفيدة إلى الآخرين. ومن المحتمل أن موتسارت قد اكتشف مجموعة من هذه

⁽٢٨) الإنتروبيا : عامل رياضى يعتبر مقياسًا للطاقة غير المستفاد منها في نظام ديناميكي حراري. وهي مقياس للفوضي والعشوائية في نظام مفلق. وهي ميل افتراضي لجميع أنواع المادة والطاقة في الكون نحو حالة من التوحد الهامد – المترجم .

الطرق المختصرة في شبابه، والانسجام والجمال في موسيقاه تجلُّ فيزيائي على هيئة صوت، وقد سُجلت خرائط هذه المسارات في "مكتبة مخه"، والمسارات المسجلة هي الطرق المختصرة التي توصل إليها حتى يستطيع التعبير عن المعلومات الموسيقية وتبسيطها خلال الفترة القصيرة التي عاشها، وكانت غنية بالثمار. وتماما كما يؤثر نمط التفاعل على نمط شكل خلايا المخ، تؤثر المعلومات في "مكتبة الجينات" أيضًا على تلك المعلومات في "مكتبة المخ". والفكرة الأساسية المحتومة للتآلف والجمال في مخارج مكتبة المخ، أي الموسيقي، موروثة في مكتبة جينات تتاليات قواعد الدنا.

حقًا الأمر كما وجده العالم سوسومو أوهنو من كاليفورنيا، عندما خصص نغمات موسيقية بسيطة لقواعد الدنا ("دو" للقاعدة س، "ريه" و"مي" للقاعدة أ، "فا" و"صول" للقاعدة ج و"لا" و"تي"(٢٩) للقاعدة ث)، وتم توليد موسيقي مشابهة لموسيقي باخ من الجينات الأولية، وموسيقي تشبه موسيقي شوبان من الجينات التي تطورت حديثًا.

والجمال واضح أيضًا في نموذج اللولب المزدوج للدنا. وكما اتضح لواطسون وكريك، عندما توصلا للمرة الأولى إلى نجاحهما الباهر، أن النموذج على درجة عالية من الجمال مما يؤكد أنه هو النموذج الصحيح، والجمال هو الحياة المنسجمة والبناءة. وتم استنتاج نموذجي اللولب المزدوج، ولولب ألفا الذي اكتشفه بولينج للبروتين من طريق مختصرة يطلق عليها اسم الهندسة، وأتاحت النظرية الكمية وتجارب الأشعة السينية ملاحظات أولية فقط أو مجرد حدس حافز.

وتوجد الشفرة الوراثية عبر مسار تركيب البروتين، حيث تنتهى الحتمية وتبدأ السمة الاحتمالية. ويعتبر قالب التفاعل فى خطوات التناسخ واستخراج نسخ جديدة هو المسئول عن الحتمية، وفى خطوة الترجمة يبدأ تفاعل الشفرة فى التنوع، وتكون النتيجة شفرة مشتركة بكودونات مترادفة للأحماض الأمينية. وعبر نطاق آخر من تتالى

⁽٢٩) النغمة تى أأ : هى النغمة السابعة فى السلم الدياتونى فى الصلفجة، أى تطبيق المقاطع الصولفاوية على سلم موسيقى أو لحن (موسيقى) – المترجم .

القواعد، ترتدى المعلومات القاعدية أيضاً سمة احتمالية. وتعتبر الكوبونات هى قواعد (السبب - النتيجة) فى نقل المعلومات فى مكتبة الجينات. وتزاوج واطسون وكريك والشفرة الوراثية هما "بطاقات الفهرست" فى هذه المكتبة.

ويبدو أن هناك في مكتبة المخ مجموعة أخرى من القواعد نافذة المفعول. وتأتى آلية السبب النتيجة على هيئة توافق أو تزامن وتعمل عبر كلً من المكان والزمان. وليس التوافق حادثة نادرة لأن الحياة نفسها قد تكون توافقا. وعلى كل حال، فإنه لكى نبحث عن التوافق (مرجع متبادل عبر السجلات) في مكتبة المخ، لا تكفى بطاقات الفهرست. ويحتاج الأمر إلى أداة بحث أكثر تطورا بكثير لاستخراج مرجع متبادل في السجلات المختزنة في الذاكرة. وقد يكون الآي تشنج هو المثال الأول لهذه الأداة. ويمكن التقاط لقطة للتوافق (الحالة اللحظية العقل) في عملية التنبؤ وتسجيلها على هيئة أرقام طقسية للبنية السداسية (شفرة المخ). والتآلف والتعاون هما القاعدتان الأساسيتان في كلا المكتبتين. فهما القاعدتان الألتان تُظهران الوعي وتحافظان على الجزيئات البيولوجية والكاننات الحية والأنواع الحية.

وقد قدّمنا التشابهات المبهرة بين الآى تشنج والرياضيات، خاصة مع نظرية الأرقام ونظرية الاحتمالات، وهاتان النظريتان ليستا ضمن العلوم الفيزيائية نظرًا لعدم الاستشهاد بعناصر فيزيائية أساسية (ذرات)، ويعيدًا عن كونهما لا تنتميان إلى العلم، فإنهما تكملان العلوم الفيزيائية وتخدمانها، بما في ذلك علم الأعصاب الحديث. وبالإضافة إلى الجمال الرياضي، ينقل الآي تشنج أيضًا القواعد البيولوجية الأساسية للتألف والتعاون الذي يظهر على هيئة تفاعلات حفازة، والعدد المحدود للطرق المختصرة لمسارات التفاعل، والتزامنية وتقسيم العمل في الخلايا. وقد يندمج علم النفس بهذه القواعد أخيرًا في البيولوجيا.

الفصل السادس عشر

نظرية احتمالات التوافق

يأتى تطبيق نظرية الكم على الجزيئات البيولوجية المهمة على شكل حساب للخواص الجزيئيات غير الخواص الجزيئيات غير البيولوجية أو حتى غير العضوية، لكن ذلك ما يزال فى نطاق كيمياء كم يعتبر ربطها فى الوقت الحالى بالأنشطة والوظائف البيولوجية بالغ الصعوبة، ويجب أن تكون النظرية الكمية للبيولوجيا، إذا أمكن تسميتها بهذا الاسم، قادرة على التنبؤ بهذه الوظائف. ويجب أن تشتمل أيضًا على الكيمياء الكمية كحالة خاصة. والطبيعة الاحتمالية لنظرية الكم، رغم قوتها البالغة على المستوى الذرى والمستوى الجزيئى الصغير، لا تتبح حتى الآن إمكانية الاعتماد عليها واستخدامها فى تفاعلات الباذبية. وإنها لمفارقة أن تفشل هذه النظرية فى هذين الطرفين لأكثر التفاعلات شيوعًا؛ تفاعل الجاذبية والتفاعل البيولوجي. ولكن بتحليل دقيق، لا يجب أن ننسى أن نظرية مفردة لا يتوقع منها أن تلتزم بكل النطاقات، فى كل مجال من مجالات التفاعلات.

ولا يندر احتمال حدوث التطرفات والاستثناءات في هذا الكون، بالعكس، كثيرًا ما ينتقل الإنسان من مجال إلى آخر بدون أن يدرك أنه قد ذهب بعيدًا في عملية استنتاج تطورات محتملة الوقوع، لكنها غير ملحوظة. (لقد واجهتنا في سنوات دراستنا الأولية قاعدة القسمة الاستثنائية: لا يجب أن تقسم رقمًا على صفر). وعلى أي حال، فإن التوسع إلى الحدود المتطرفة يعتبر طريقة مثيرة وقوية للتوصل إلى نطاق غير متوقع. وهناك مثال للتطرفات مثير للاهتمام يطلق عليه الظاهرة الحرجة وطور التحول في الموائع، حيث تصبح البعدية dimensionality متغير مهم. ولسوء الحظ لا يمكننا

⁽٤٠) (التشكل في أبعاد معينة - المترجم).

الاستفاضة فى نقاش طويل حول هذا الموضوع بدون الاستعانة بالرياضيات العويصة. وتعتبر نظريتا "الثقوب السوداء" و"الانفجار العظيم" نتيجة استكشاف الحدود المتطرفة. ولا يشبه الأمر مثال الظاهرة الحرجة، حيث يبدو فهم هاتين الفكرتين أكثر سهولة حتى لغير العلماء.

وتحدث الجزيئات البيولوجية توسعا في أمكانية تطبيق كيمياء الكم. ومن جانب أخر يمكن الاستمرار في تطوير نظرية كم للبيولوجيا إذا أمكن الاحتفاظ بالسمة الاحتمالية للنظرية، ولكن مع إغفال تفاصيلها المتعلقة بازدواجية التفاعلات الذرية على شكل الدالات الموجية (أو الأربطة المدارية). وفي عام ١٩٧٥ نشر فكتور ويسكويف مقالة في مجلة "العلم" تحت عنوان "عن الذرات، والجبال والنجوم: دراسة في الفيزياء الكيفية"، حاول خلالها تطبيق ميكانيكا الكم بهذه الطريقة على المنظومات الفيزيائية الكبيرة. وفي الفصيل ١١ حول رياضيات الشفرة الوراثية، قدمنا مثلاً لمدخل كيفي إحصائي مماثل فيما يتعلق بمشاكل التخلل. وعلى كل حال فإن تطبيق نظرية التخلل وتحول الطور phase transition لا يجرى إلا على المنظومات غير الحية.

ويعتبر التخلل percolation(¹³) نسخة حديثة من تحول الطور؛ حيث يمكن إجراء محاكاة بالحاسب لأعداد ضخمة من "خلايا الرشح percolitis" باستخدام حساب شديد العسف. لكن عند اختيار منظومة أعداد كبيرة فهناك حدود لذاكرة الحاسب وسعته. والأقرب إلى التطبيق على الجزيئات البيولوجية هو ظاهرة تجلل⁽¹³⁾ الجزيئات البوليمرية. وكما هو الحال في تحول الطور، عندما يحدث التجلل يصبح البوليمر القابل للنوبان، والموجود في محلول، شبه صلب فجأة ويطلق عليه جيلاتين، ويشبه إلى حد بعيد الجيلاتين الموجود في مطابخنا.

ويكون المتغير في التجلل عادة هو التركيز أو درجة الحرارة (ينتج الجيلاتين عندما يبرد المحلول). ومثال أخر مألوف التجلل هو تجلط الدم عند جرح الجلد. وتقدم نظرية

⁽٤١) (لاحظ علماء الكيمياء وجود تفاعلات تنشأ عنها تكوينات مثل الحلزونات في أطباق الحساء الكيميائي. ويعد ذلك وُجدت أشكال مماثلة في الصخور والمعادن ومستعمرات البكتيريا وحتى في المجرات. فقاموا بتصميم نماذج تقريبية لهذه الظواهر الطبيعية. وضمن هذه الدراسات عمل نماذج شبكية لدراسة قدرة السوائل على الرشح أو التخلل percolation من خلال وسط يسمح بنفاذ السوائل، يكون على هيئة خلايا للرشح percolitis وقنوات متداخلة بين الخلايا بعضها مغلق والآخر مفتوح أمام مرور السائل. ثم تجرى تجارب محاكاة على الحاسب لمعرفة نتائج هذه الدراسة – المترجم) .

⁽٤٢) (التجلل gelation هو تحول المادة الغروية إلى جيلاتين - المترجم) .

الاحتمالات تفسيراً سهالاً ومثاليًا لظاهرة التجلل، وكذلك تفعل طريقة المحاكاة بالحاسب. والسمة الاكثر أهمية في النظرية وفي تجربة الحاسب هي الاحتمال القريب من الصفر للجزيئات ذات الأحجام المحدودة (تلك المتبقية في المحلول) وظهور جزي جيلاتين ذي حجم "لا متناه". ويظهر الجل نو الحجم بالغ الضخامة في المحاكاة بالحاسب، كجزئ عملاق يملأ الحيز كله في منظومة المحاكاة المطوقة بأربعة حدود (في بالحاسب، كجزئ عملاق يملأ الحيز كله في منظومة المحاكاة المطوقة بأربعة حدود (في الظام البعدين) أو ستة حدود (في الأبعاد الثلاثة). ويصبح احتمال العثور على هذا الجزيء أمر ممكن عند نقطة حرجة ويقترب من الواحد بسرعة. وبلغة أبسط، يكون ظهور الجيلاتين مؤكداً عادة (عندما يقترب الاحتمال من الصحيح) بعد هذه النقطة الحرجة، بينما احتمالات العثور على جزيئات أصغر تقترب من الصفر.

ويضغط كل الاحتمالات فى حادث مفرد، أى بجعلها تحدث بشكل مؤكد، قد يفسر أليات المنظومات البيولوجية. ويمكن تنحية التفاعلات الذرية التفصيلية (نظرية الكم) جانبًا، لكن السمة الاحتمالية لهذه التفاعلات تظل باقية. ويحتاج جزىء الجيلاتين إلى مساعدة من الجزيئات الأخرى، سيان برغبت أو رغم إرادته، حتى يصبح حجمه لا متناه أو ولزيادة احتمال النجاح لأحد العلماء، دعه يعتلى أكتاف بعض العمالقة، وحتى في هذه الحالة قد لا يحرز مستوى النجاح الذي يطمح إليه. ومن ناحية أخرى، قد يصل جنرال في الحرب، باعتلائه أكتاف جنوده وجثتهم، إلى النجاح في وقت قصير. ويصل النمو الجزيئي التقليدي المنتظم للبوليمرات الخطية، إلى مستوى احتمال مماثل للعالم المدور أنفا، واحتمال التجلل يشبه مثال هذا البطل الحربي.

وإيجاد مثل هذا الاحتمال الصاعد إلى الذروة بحدة على حساب الآخرين، موروث من منظومة تشعب. فلا بد للبوليمرات أو المركبات غير المتبلمرة (٢٤) في هذه المنظومة أن تمد فروعًا أو ترتبط بروابط تساهمية؛ حيث تتقلص التفاعلات الذرية التفصيلية إلى قرار بـ "نعم أو لا" – وجود أو عدم وجود رابطة كيميائية بين المركبات غير المتبلمرة، ويعتبر ذلك أيضًا نموذج بسيط اظهور نظام من فوضى، ويساهم في الفوضى هنا الاحتمال القريب من الصفر لوجود الجزيئات القابلة للنوبان في السوائل. ولتشعب مسارات التفاعل الكيميائي نفس التأثير، وهي المسؤولة عن وظائف (المعالجة المتوازية) في المخ.

⁽٤٢) المركب غير المتبلمر "monomer أي على غير هيئة البوليمر" هو مركب كيميائي مستقل الجزيئات - المترجم .

وليست المنظومات البيولوجية معزولة بجدران. لكن في المقابل، تؤدى التفاعلات بين المنظومات المتشعبة المختلفة إلى إقامة علاقات متبادلة بين احتمالات الوصول إلى الذروة. ولم يتم التعرف بعد على هذه العلاقات المتبادلة؛ لذلك قد تبيو أحداث الذروة غير مترابطة. وبالنسبة للخلايا وما بين الخلايا يجب أن تكون العلاقات المتبادلة موجودة. وعند نشوء ارتباط متبادل واحد أو أكثر، يظهر التطابق، الذي يبدو على هيئة فيزيائية أو ميتافيزيقية. وتعتبر الذروة في منظومة متشعبة هوائي يبث إشارات مستمرة ويبحث عن جمهور المشاهدين، والذين يستجيبون لهذا النداء يأتون ويتعاونون بشكل منسجم. والخلية هي تجمع لهذه المنظومات المتشعبة، وترسل بشكل جماعي أيضًا إشارات للبحث عن التعاون مع الخلايا الأخرى. ويؤدي التعاون البيولوجي دائمًا إلى التوافق من أجل البقاء والتطور. وكما يقول مشهد السداسي الأول في الآي تشنج، شين الإنسان المتفوق بقوي نفسه بلا انقطاع "، والخلية هي إنسان متفوق.

والموضوع الرئيسى العام لمكتبة الجينات ومكتبة المغ هو التآلف والتعاون. وتعمل الخلية من خلال المكتبتين وتقوى نفسها (وتقوى الخلايا الأخرى) بلا انقطاع. ويسن الخلاق شيين (السماء) المبدأ، ويعطى الوهاب (الأرض) موضعًا للتحقق، ويتركان للناس التكيف مع هذا العالم.

والمواضع الثلاثة للثنائيات في البنية السداسية تشبه ثلاثية الدنا - الرنا - البروتين (الدنا كأرض، الرنا كسماء، والبروتين كبشر). والتآلف والتعاون والتكيف الذي لا يتوقف مع البيئة أو التطور هي طاو الحياة.

إضافة إلى سمة التآلف تتصف مكتبة الجينات ومكتبة المخ بقوة التنبؤ. وحيث إن القدر مكتوب جزئيًا في تتالى الدنا المتوارث، فإن معرفة الماضى تلقى ضوءًا على المستقبل. ولا يقتصر دور الجينوم الكامل على إمداد موتسارت ونيوتن وأينشتين بالمقومات الضرورية، لكنه قد يحمل أيضًا عيوبًا بالنسبة للأشخاص غير المحظوظين، ويمكن للقدر أن يتأثر أيضا بدافع التكيف الذي لا يتوقف. وحيث أن سداسى الأي تشنج هو لقطة للتطابق الموجود في مكتبة المخ، فإنه يمثل الحالة الراهنة للعقل، كما أنه يتيح تلميحات عن مسارات الأحداث في المستقبل.

لقد تعلم كونفشيوس الطاو ومات سعيدًا، وألّف موتسارت موسيقى عظيمة ومات جائعًا. ولدى البشر المختلفين دوافع مختلفة لتنشيط صفة معينة، حتى لو كان ثمن ذلك عدم توازن في المظاهر الأخرى لحياتهم (الصحة والمهنة والثروة).

الكل هو الأجزاء والأجزاء هى كل. وتصف النظرية الكمية الكل كمجموع للأجزاء، في العالمين ما تحت الذرى والذرى، و"دالات الموجات" في النظرية الكمية هى الجذور التربيعية للاحتمالات. وفي منظومة معزولة غير حية، يعتبر الحد الأدنى الطاقة والاحتمال الأقصى مقياسًا للحالة الأكثر احتمالا لهذه المنظومة. وتتصف النظرية الكمية، خاصة كيمياء الكم، بأنها من الداخل – إلى الخارج في مواجهة قاعدة التآلف التي تتصف بانها من الخارج – إلى الداخل، وكلا القاعدتان مطلوبتان في المنظومات الحية، ويمكن وصف القاعدتين بنظرية الاحتمالات، وحتمية السبب / النتيجة حالة خاصة من الاحتمالات. وبذلك، فإن النظام يُنتج من الفوضى، وينتج احتمال الذروة على حساب أحتمالات (القرب – من الصفر).

والذى ينقصنا الآن هو نظرية احتمالات التوافق لتفسير الارتباطات المتبادلة. وبدلاً من حالات الطاقة للذرات والأحجام الجزيئية فى البوليمرات، قد تختار احتمالات الارتباطات المتبادلة بالمفهوم البيولوجى مسارات التفاعل الكيميائي كنطاقات للمتغيرات العشوائية. ويجب أن تكون هذه التفاعلات قادرة على إيجاد ذروة حادة أو مسار أكثر احتمالاً من بين متاهة تفرعات التفاعل أو شبكاته.

هناك إله يلعب النرد. وعلاوة على ذلك، فحتى الكائنات الواعية تؤثر بزهر النرد لتجعله يكشف عن الغايات الأفضل. ولا يمكننا أن نحكم بأيهما يبدأ الأمر، بالوعى أو بإلقاء زهر النرد. لكن هذا اللغز حول "الدجاجة أولاً أم البيضة"، قد لا يمثل السؤال الصحيح؛ حيث من المؤكد أنه يمكننا الإجابة بأن الدجاجة في الخارج والبيضة في الداخل، ويمكننا القول بأن الوعى يوجد لأننا نوجد، مثال لذلك، خذ رسمين بيانيين يتكون كل منهما عشوائيًا من نقاط سوداء وأخرى بيضاء. بملاحظة كلا على حدة ان يظهر في أي رسم أي إطار، ولكن عندما يتراكبان (أو نجعلهما يتفاعلان معًا)، قد نرى إطارا يمكن فهمه منهما معا، فالإطار يوجد لأننا نوجد، وقد أدى تطوران جديدان إلى مزيد من توضيح التفاعل والعلاقات المتبادلة والتشعب في العمليات العشوائية، ويتعلقان بنظرية التوصيل الفائق والشبكات العصبية.

فى النظرية التقليدية، يظهر التوصيل الفائق فى المعادن الموصلة الكهرباء عندما
ثُبرُد إلى ما يقترب من درجة حرارة الصفر المطلق فقط وتختفى مقاومتها الكهربائية
فجأة. وأوضحت أعمال تجريبية حديثة على بعض المواد الخزفية المجهزة من عناصر
أرضية نادرة، أنه يمكن اتصافها بالقدرة على التوصيل الفائق عند درجات حرارة ٩٠
كالفن أو أكثر من ذلك. وتعتبر نظرية "المتماسكات" (الموجات المتماسكة) (١٤)
هى النظرية الفعّالة للتوصيل الفائق. وتبعًا لهذه النظرية ترتبط إلكترونات التوصيل
ارتباطًا متبادلاً على هيئة أزواج، وتتضخم ازدواجية الجسيم / الموجة فى النظرية
الكمية مفضلة خواص الموجة، فى مواجهة الميكانيكا الكلاسيكية، التى تكون لها نزعة
الكمية مفضلة خواص الموجة، فى مواجهة الميكانيكا الكلاسيكية، التى تكون لها نزعة
الاحتمالية؛ لذلك فإن المتماسكات قد توجد فى درجات حرارة أشد ارتفاعًا من الصفر
المطلق، على المستوى تحت الذرى أو على مقياس أكثر ارتفاعًا بكثير مثل مقياس
(طول – الميل) وموجات المحيط المستمرة و "البقعة الحمراء" العملاقة الدائمة على
كوكب المشترى.

(ببالصدفة، فإن هذا التمثيل السابق لما يُطلق عليه "التوصيل الفائق عند درجات الحرارة المرتفعة" هو نفسه الذي اقترحه علماء الفيزياء. ومن ناحية أخرى فإن علماء الكيمياء، الذين يطبقون نظرية الكم من الداخل إلى الخارج، يقترحون أنه عند درجات الحرارة المرتفعة هذه تتيح ثقوب في سحب الإلكترونات للمادة الخزفية، ممرًا حرًا للإلكترونات الموصلة، فتُنتج خاصية التوصيل الفائق حينئذ. وفي الوقت الراهن، يحاول علماء الفيزياء والكيمياء إثارة الجدل حول أي النظريتين هي الصحيحة في هذا المجال. والثقافات المختلفة موجودة حتى لدى العلماء. ويبدو أن نظرية المتماسكات التي وضعها علماء الفيزياء تعمل من الخارج إلى الداخل).

^{(33) (}المتماسكات solitons هي موجات متماسكة solitary waves مستقرة جدًا، تظهر في حلول معادلات القرن النماذج للظواهر غير الخطية. وكما يوضح المصطلح solitons ، الذي اشتُق في ستينيات القرن الماضى، تتصرف هذه الموجات مثل الجسيمات. وعند جعلها متباعدة محليًا تكون كل منها تقريبًا عبارة عن موجة تنتقل بشكل وسرعة ثابتين. وكلما اقتريت موجتان من هذه الموجات تتشوهان تدريجيًا ثم تندمجان في رزمة موجة واحدة. ومع ذلك تنقسم هذه الرزمة سريعا إلى موجتين متماسكتين لهما نفس الشكل والسرعة قبل الاصطدام - المترجم).

ويوجد في المخ أكثر من عشرة ترليونات (١٠ مرفوعة إلى الأس ١٠) خلية عصبية، ولكل منها ١٠٠٠ مشبك (نقاط التفرع أو نقاط الالتقاء مع الخلايا العصبية الأخرى). وعند محاكاة مثل هذه الشبكة العصبية بكل تفرعاتها ومتغيراتها الكثيرة، تعتبر المعالجة الحاسبية المتوازية في الحاسب هي الخيار المثالي. وقبل ابتكار تجهيزات هذا النوع من الحاسبات كانت محاكاة الشبكة العصبية بأجهزة الحاسب العادية غير دقيقة، الكنها كانت ملائمة. وبالطبع فإنه لم يكن في المستطاع، مع مثل هذا العدد الضخم من المسارات المحتملة، عمل نماذج بترليونات من الحاسبات المتوازية أو حتى بالشرائح بالغــة الصغر، لذلك فإن حسابات المحاكاة لجأت إلى الطرق المختصرة الإجراءات التجريبية (١٠) وهو ما يفعله المخ أيضًا). وكانت التجارب المبكرة تتضمن تعليم الشبكات العصبية كيفية عمل تتاليات الدنا، ثم يُطلب منها أن تُعيد من جديد معلوماتها. وبشكل ما تطلبت الشبكات استخداج ذكاء اصطناعي، وكانت قادرة على انتاج تتال ذو دقة بلغت ٨٠ في المائة – وهو ما يعتبر تحسينًا ضخمًا مقارنة بالقذف العشوائي للعملات (حيث الدقة المتوسطة ٥٠ في المائة).

والمقوم الأساسى فى نظرية التوصيل الفائق هو العلاقات المتبادلة، التى تتمثل فى التشعب فى الشبكات العصبية (مع احتمالات متعددة المتغيرات multivariate probabilities). ويبدو أن لكل منهما عقله أو استراتيجيته الخاصة.

وتتضمن نظرية الاحتمالات في الآي تشنج أيضًا علاقات متبادلة ومتغيرات متعددة، كما أوضحنا سلفًا. والمدخل التجريبي في الآي تشنج هو "تخميناته الذكية" الستة (الخطوط الستة في التنبق) ويستقبل الوعي إجابات الآي تشنج كأنماط ذكية (والتي بسببها قد يصف يونج الآي تشنج بأنه "عقل راسخ")، وهو ما يشبه إلى درجة

⁽٤٥) الإجراءات التجريبية heuristics : هي إجراءات تستخدم طريقة المحاولة والخطأ أو البحث العشوائي لحل بعض المشكلات، حيث الحل الأفضل أو المناسب يُختار في مراحل متتابعة من البرنامج لاستخدامه في المرحلة أو الخطوة التالية - المترجم .

⁽٤٦) المتغيرة variate : تغيير عشوائي مع قيمة رقمية محددة - المترجم .

كبيرة مثال مجموعة النقاط العشوائية الذي قدمناه سلقًا، وتبدو مشورة الآي تشنج ذكية بسبب ذكاء الشخص الذي يلقى السؤال. وتوجد الأنماط لأننا موجودين. وبهذا المعنى قد يكون الآي تشنج أول جهاز للذكاء الاصطناعي. وقد تكون العلاقات المتبادلة مع البيئة، المتبادلة متعددة المتغيرات في المنظومة الحية (التشعب) أو العلاقات المتبادلة مع البيئة، أجزاء من نظرية احتمالات للتوافق.

الفصل السابع عشر

أنماط ونماذج

يصنع الباحثون النماذج الجزيئية، مثل نموذج ألفا اللولبي للبروتينات واللولب المزدوج للدنا، بالاستعانة بكتل تمثّل وحدات ذرية مفردة، كأنها لعب أطفال. وتُوصلًا الوحدات الذرية ذات الأحجام والأشكال المحددة ببعضها بعضًا بأطوال معروفة للروابط وزوايا روابط معروفة أيضا. وهذا مدخل هندسي و من الداخل - إلى الخارج. ومن ناحية أخرى، تُستنتج الأنماط من خلال الملاحظة التجريبية للظاهرة الطبيعية، ومن الواضح أنها تكون "من الخارج - إلى الداخل". ويمكن تمثيل الأنماط هندسيًا، لكن يمكن تمثيلها أيضًا بطرق أخرى، بالأرقام مثلاً. ومثال النقاط العشوائية في الفصل الكن يمكن تمثيل الأنمط الرقمي.

وتعتبر نظرية الأرقام، التى تتعامل مع خواص الأرقام، أقرب شىء إلى الرياضيات النوعية وهى على درجة عالية من نقاء الشكل الرياضي حتى أن جودفرى هاردى اعتذر عن "عدم جدواها" فى كتابه الشهير "اعتذار عالم رياضيات". وفيما يعتبر مفارقة، تقدم نظرية الأرقام أيضا المفاهيم الأكثر تقبلاً لدى غير علماء الرياضيات. وتظهر هذه المفاهيم النوعية "كأرقام مفضلة" أو "الرقم ١٣ المعبر عن سوء الحظ" بالنسبة للأشخاص الذين يؤمنون بالعدادة (٧٤). وفى نظرية الأرقام، تخصص الصفة الأكثر جوهرية فى الأرقام ل "الوتر" أو "الشفع" – التى تُترجم بالطبع كيانج وين فى الأى تشنج، وبعد التخصيص ب "الوتر" أو "الشفع" يأتى التصنيف الرباعى: وحدات الرباعى ، ، ١، ٢، ٢، ٣، وهى أيضًا البقايا الأربع المحتملة عند قسمة الأرقام الطبيعية

⁽٤٧) العدادة numerology : دراسة معانى الأعداد السحرية أو التنجيمية - المترجم .

على ٤. وفي الفصلين ١٢ و ١٣ يخصص تنسيق مكعب أي جين هذه الوحدات الأربع لقواعد النكليوتيد الأربع :

وسوف نطلق على هذه الأرقام 'أرقام النكليوتيد'. ويضع هذا التخصيص فى حسبانه خصائص الربط فى القواعد المتممة: الزوج ج _س ربط قوى (ثلاث روابط أيدروجين)، والزوج أ - ث (ى) ربط ضعيف (رابطان أيدروجين)،

وبمقارنة خواص التشفير للكوبونات وخواص الأرقام فى المدى (١٠ ٦٣)، يمكننا استنتاج "التوافق التام" بين هاتين الشفرتين، ومن ثم تخصيص مجموعة "أرقام حامض أمينى" أو "أرقام أ أ" للأحماض الأمينية التى يجرى تشفيرها، وسوف نقدم هذا العرض بطريقة أكثر تحديدًا من تلك التى قدمناها فى الفصل ١١ . من ناحية أخرى، فإن الرياضيات التى نقدمها هنا تعتبر أولية جدًّا حتى إن ولداى المراهقين كان فى استطاعتهما مساعدتى فى استنتاج هذا النمط باعتباره مشروعهما الصيفى فى ١٩٨٩ .

ويوحى كلٌّ من الآى تشنج ونظرية الأرقام بأن أرقام الوبر و/ أو الأرقام الأولية هى "الخلاقة" أى (يانج). والقاعدة الأولى لاستنتاج الرقم أ أ هى :

القاعدة ١: يجب أن يكون الرقم أ أ رقم وتر، أو رقم أولى أو كلاهما، لكى يكون خلاقًا ولكى يشفر لحامض أمينى. وعلى الخصوص، يجب استخدام رقم الوتر الأول (١) ورقم الشفع الأولى الوحيد (٢). تأخذ كودونات "توقف" الرقم (٠).

وقد ألمحنا إلى هذه القاعدة الأولى فى الفصل ١١. والمشكلة المتعلقة بهذه القاعدة هى أن عدد الأرقام الأولية (١٨) زائد إثنان أخران (١ و ٠) لا يناسب العدد (٢١) لإشارات التشفير (٢٠ للأحماض الأمينية وواحدة للتوقف)؛ أذلك يجب أن يكون هناك أرقام وتر أخرى.

وعند قسمة الأرقام الطبيعية (أو الأعداد الصحيحة المرجبة) على ٢ ينتج الباقى ١ (لأرقام الوبر) والباقى صفر • (لأرقام الشفع). ويشكل مماثل إذا تمت القسمة على ٤، ينتج عن الأرقام الطبيعية (الرباعي) •، ١، ٢، أو ٣ وينتج عن أرقام الوبر بقايا رباعية ١ أو ٣ و وينتج عن أرقام التي يتبقى

منها الرقم الرباعى \ (وسوف يطلق عليها أرقام $(^{(1)})$ ؛ لأنه يمكن التعبير عنها كحاصل جمع مربعين. وكل تجميع لزوج من المربعات يعتبر وحيدا بالنسة لرقم $(^{(1)})$ وللأرقام الأصغر من $(^{(1)})$ هناك ثمانية من أعداد $(^{(1)})$ هذه :

$$0 = I^{7} + Y^{7}$$
 : $YI = Y^{7} + Y^{7}$
$$VI = I^{7} + 3^{7}$$
 : $PY = 0^{7} + Y^{7}$
$$VY = I^{7} + F^{7}$$
 : $I3 = 0^{7} + 3^{7}$
$$Y0 = V^{7} + Y^{7}$$
 : $IF = 0^{7} + F^{7}$

(۲.1٧)

والنوع الأخسر من الأرقام الأوليسة هو أرقسام ب ٣ الأولية بالباقى الرباعى ٣ . ولا يمكن التعبير عنها كحاصل جمع لمربعين.

وتتكافأ أرقام ب ١ الثمانية مع الرباعيات الثمان المترادفة التى نوهنا عنها فى الفصل ١٤ - ليس فقط فيما يخص توافق الرقم ٨، بل أيضًا فى توافقاتهما التشفيرية (التى تتحدد بمربعين فقط أو موقعى أول كودونين). ومن ثم نستنتج القاعدة التالية :

القاعدة ٢ . (قاعدة ب ١). كل الأرقام الأولية ب ١ الأقل من ٦٤ هى أرقام أ أ الكوبونات المترادفة أربع مرات (رباعية كوبونات تشفر لحامض أمينى محدد). والتى يحددها أول قاعدتين فى مواقع الكوبون الثلاثة. وسوف يتم تسمية أرقام أ أ أيضاً بأنها "أرقام رباعية".

ويضاف إلى ذلك أنه يمكن بسهولة ملاحظة أن الأرقام الأولية ب ١ التى وردت فى (٧٠ - ٢) يكون كل منها مجموع مربع رقم وتر ومربع رقم شفع. من هنا يمكن التعبير عن أرقام ب ١ كما يلى :

$$(7.17)$$
 رقم أ أ = $(7 + 1)$ + $(7 + 1)$

(٤٨) يتم الحصول على ب ١ بقسمة الأرقام الأولية في نطاق الأرقام من ١ إلى ٦٤ على ٤ بحيث يكون خارج القسمة ١ - المترجم .

ونميز الآن بين الكودونات الوراثية بتقسيمها إلى أربع مجموعات رئيسية، تبعًا لقواعدها الوسطى، التي تحدد شكل المعادلات أو استراتيجية التشفير المزمع استخدامها.

1 - 1 المجموعة الأولى من الكوبونات (س الوسطى) تُقارَن بالشفرة الوراثية، ومربع الوبر في المعادلة (1 - 1) يطابق موقع الكوبون الأول، ومربع الشفع يطابق الموقع الثاني، مع كون معرفين بأنهما أرقام النكليوتيد. وبالنسبة للكوبونات التي لها س وسطى، نحصل فقط على الحالات 1 - 1 (س) و ك 1 - 1 (س)، 1 - 1 و 1 - 1 (س)، 1 - 1 (س)، 1 - 1 (ص). و 1 - 1 (س) و لا الرباعيات. أي، الرباعيات س – الوسطى لها أرقامها الرباعية الواردة في الجدول 1 - 1

حامض أمينى	كوبونات مترادفة	رقم رباعية
ثريونين	اً س م	o = ⁷ Y + ^Y

س س ص

ی س ص

ج س ص

برولين

سيرين

ألانين

17 = ⁷7 +

 $Y^{q} = Y^{r} + Y^{q}$

 $\sqrt{7} + 7^7 = 70$

الجدول (١٧ - ١) رباعيات س - الوسطى

ويحل الرمز ص، كما هي العادة، محل أي قاعدة (أ، س، ي، ج). وحيث أن كل مجموعة رباعية تشفر لحامض أميني واحد، فإن أرقام الرباعية هي أيضا أرقام أأ.

٢ - المجموعة الثانية من الكوبونات (الرباعيات المترادفة الأخرى). نجد أربع رباعيات أخرى لا تتضمن أ في الموقعين الأولين ولا س في الموقع الثاني: رباعيتان لهما ي - وسطى ورباعيتان لهما ج - وسطى - س ي ص (ليوسين)، ج ي ص (فالين)، س ج ص (أرجينين)، و ج ج ص (جلايسين). لكن في هذه المجموعة، يتغير حد الرقم الوتر في المعادلة (١٧ - ٣) إلى الشكل (٢ ك - ١) لإقصاء القاعدة أ من الموقع الأول. وهذه المعادلة على شكل "معادلة ديوفانتين" في نظرية الأرقام. ولا تنتج سوى الأرقام الصحيحة الموجبة.

وبالنسبة للرباعيات المترادفة الأخرى غير هذه الرباعيات التى لها m-0 وسطى : رقم أ أ = $(Y - V)^{Y} + (Y)^{Y}$

{	(£	_	17)	معادلة	}	الأخرى	الرباعيات	٢	_	17	الجدول
---	-----	---	-----	--------	---	--------	-----------	---	---	----	--------

الحامض الأميني	كوبونات الرباعية	ن	J	رقم الرباعية
ليوسين	س ی ص	۲	١	۱۷
أرجينين	س ج ص	٣	١	77
فالين	ج ی ص	۲	۲	٤١
جلايسين	ج ج ص	٣	٣	71

وتُستخدم كل الأرقام الأولية ب ١ الموجودة في المعادلة (١٧ – ٢) بطريقة متفردة بكل رقم رباعية في المجموعة الأولى والمجموعة الثانية. ويعنى تخصيص الأرقام الأولية ب ١ كأرقام رباعيات أن قاعدة ب ١ أو قاعدة المربع تقييد قوى في استراتيجية التشفير ، التي تميل إلى "إغلاق" الكودونات الرباعية المترادفة على حامض أميني مستقر. ويخضع نصف العدد الكلى للكودونات (٣٢ من ١٤) وأكثر من نصف الأحماض الأمينية المشفرة (من حيث التعداد) لقاعدة ب ١ هذه.

٣ - المجموعة الثالثة. هي الكوبوبات الأخر من أجل (ي - الوسطى) و (ج - الوسطى).
 وليست شروط التخصيص في هذه المجموعة بقوة المجموعتين السابقتين. وعلى كلّ،
 يكون هناك فقط ثمان أرقام ب ١ . لكن "قاعدة المربع" القوية يمكنها حتى أن تغطى
 رقمين أخرين وتريين غير أوليين:

$$7^{7} + 3^{7} = 7$$
 من أجل (ى ى ص)
 $7^{7} + 7^{7} = 63$ من أجل (ى ج ص)

من جانب آخر فإن الأحماض الأمينية التى تُشفر ب الرباعيتين (ى ى ص) و (ى ج ص)، تكون أزواجا من رمزين متماثلين. وهى ى ى ب (فينايل ألانين)، ى ى ر (ليوسين) و ى ج ب (التربتوفين فى الميتوكوندريا)، ى ج ر (سيستين). وكما أوضحنا سلفا ب = بيورينات (أ أو ج) و ر = بيريميدينات (س أو ى).

ويعنى الإنقسام من رباعية إلى زوجين من الرمزين المتماثلين أن الأحماض الأمينية التى تُشفرها هذه "الرباعيات" ليست مستقرة، ويكافئ ذلك عدديا حقيقة أن الرقمين ٢٥ و ٤٥ ليسا من الأرقام الأولية، إنهما الرقمان أ أ "المتحركان".

ومن بين الرباعيات الثمان في المجموعتين الأولى والثانية، تُشفر ثلاثة أحماض أمينية – ليوسين، سيرين وأرجينين – بواسطة سداسيات (رباعية وزوج من رمزين متماثلين). ومن أجل الاحتفاظ بالتخصيصية، يجب أن تظل أرقام أ أ الخاصة بهما هي نفسها كما تم تخصيصها في هاتين المجموعتين.

ولذلك يكون أجر (سيرين) = ٢٩، أجب (أرجينين) = ٢٧ {لكن أبج (توقف) = صفر لتشفير الميتوكوندريا وليوسين = ١٧ حتى لو شفر بواسطة ى ى ر. بذلك يبقى الرقم المتحرك ٢٥ لتشفير الفينايل ألانين. وفي الواقع، يمكن تحويل الحامض الأميني فينايل ألانين إلى تيروسين، كما نوهنا في الفصل ١٧ . وبمصطلحات التطور، تكون الأحماض الأمينية على الجانب الأيمن من تفاعلات "الاشتقاق" المذكورة في الفصل ١٧ هي الأسلاف "المبكرة"، التي يمكن تحويلها في الكيمياء الحيوية إلى الأحماض الأمينية "المتأخرة" على الجانب الأيسر من هذه المعادلات. ويحتوى زوجان ثنائيان يتم تشفيرهما بواسطة ي ج ص على ي ج ر (سيستين)، والسيسين أحد الأحماض الأمينية المبكرة الذلك ينخذ الرقم المتحرك ٤٥ . (ويُطرح الزوج الثنائي ي ج ب جانبا بشكل مؤقت. وسوف نستنتج عدده أ أ لاحقًا). وتكون ي ج أ = ، في الشفرة العامة (النووية) أيضًا لأنها إشارة (توقف). وبذلك فإنه في كودونات المجموعة ٢ تكون الإعداد أ أ في الغالب

جدول (۱۷ - ۳) لكودونات الجموعة ٣

أ ج ب (أرجينين) = ٣٧ (عامة) (توقف = ٠ (ميتوكوندريا)	أ ج ر (سيرين) = ۲۹
ی ی ب (لیوسین) = ۱۷	ی ی ر (فینایل ألانین) = ۲٥
ى ج أ (توقف) = ١ (عامة)	ى ج ر (سيستين) = <u>ه ٤</u>

والأرقام المتحركة تحتها خطوط في الجدول الموضيح.

رابعًا. المجموعة الرابعة. كودونات أ – الوسطى، الأرقام الأولية الباقية من النوع ب ٣ . وينتج عنها نمط لكودونات أ – الوسطى في الصيفة العامة ٤ ز + ٣ . وبالنسبة للأزواج الثنائية الستة في هذه المجموعة تكون معادلتا ديوفانتين خطيتين على الصورتين التاليتين :

رقم أ أ =
$$3$$
 (۲ b + 1) + 7 (الأحماض الأمينية المبكرة) (۱۷ – 0) رقم أ أ = 0 (۲ b + 1) + 1 (الأحماض الأمينية المتأخرة)

ويتعين شكل المعادلتين بواسطة القاعدة الوسطى لكن الرقم النيكليوتيدى ك يخصص للقاعدة الأولى في الكودون.

وقد يعنى تغير العامل ٤ إلى ٨ فى هاتين المعادلتين امتداد النظام الرباعى إلى نظام ثمانى. والأزواج الثنائية الستة التى تشير إليها المعادلتان السابقتان مذكورة فى الجدول (١٧ - ٤):

الجدول (١٧ - ٤) لكودونات أ - الوسطى

متأخرة { معادلة (١٧ – ٦) }	مبكرة { معادلة (١٧ – ٥) }	ك (قاعدة)
أ أ ر (أسباراجين) = ١١	أ أ ب (لايســين) = ٧	(i) ·
ى أر (تيروسين) = ٤٣	ى أب (توقف) = ١ {٢٢}	۲ (ی)
ج أ ب (جلوتاميك) = ٩٥	ج أ ر (أسباراتيك) = ٣١	7 (ع)

والرقم الذى تم حسابه الزوج الثنائى ى أ ب هو ٢٣ (فى القوسين الكبيرين {} كما هو موضح)، ولكن تم تجاوزه بإشارة التوقف (٠). يشير الجدول ١٧ – ٤ أيضًا إلى أن الأسباراتيك "أكثر بكورا" من الجلوتاميك، لكن الأثنين يبدوان كأحماض أمينية مبكرة فى الجانب الأيمن لتفاعلات الاشتقاق (فصل ١٣). ومع ذلك فإن هذا التضمين من النوع الصحيح؛ لأن مجموعة من العلماء اليابانيين قد توصلوا (بإجراء التركيب البيولوجى بواسطة حساء بدائى") إلى أن الأحماض الأمينية الأكثر ضخامة وتعقيدًا تطورت متأخرًا مقارنة بتلك الأكثر بساطة. وقد أغفلنا الرباعية س أ ص لطرحها فيما بعد.

ولا يشبه تصنيف الأحماض الأمينية إلى مبكر ومتأخر، للأسف، التصنيف إلى ب (بيورين) ور (بيريميدين). وقد يكون "البت" الأول للمعلومات الثنائية للقواعد ذى ارتباط قوى أو ضعيف، والثانى ب أو ر، والبت الثالث يكون مبكرا أو متأخرًا. وبالنسبة لكودونات أ – الوسطى وجزء من كودونات المجموعة ٣، تكون بتات المعلومات الثلاث جميعا مطلوبة لتشفير وتحديد حامض أميني، وفي كل الجداول المذكورة لاحقًا نلاحظ قاعدة إضافية:

القاعدة ٣: (قاعدة ٤ ز) فروق أرقام أ أ بين الزوجين الثنائيين (ص ص ر) و (ص ص ب) - الفروق بالنسبة للبيورين والبيريميدين - هي ٤ز، حيث ز = ٠ لكودونات المجموعة ١ والمجموعة ٢ . ولا تسرى هذه القاعدة في حالة الأرقام أ أ المساوية للرقمين ٠ و ٢ فقط.

(ه) الرباعيان (أى ص) و (س أص). يمكن تعيين الأرقام الخمسة المتبقية ، ا والأرقام الأولية ٢، ٣، ١٩، و٤٧، بالأحماض الأمينية غير المخصصة التي تُشفر بواسطة (أى ص) و (س أص). وبالنسبة لهذه الأرقام يكون اهو الرقم الوحيد الذي تنطبق عليه قاعدة ٤ زمع نظيرها البريميدين (٤٩) سيستين (٤٥). عندئذ يأخذ التريبتوفين الرقم ١:

ی ج ب (تریبتوفین) = ۱ (شفرة میتوکوندریا)
$$= 1$$
 (شفرة عامة) $= 1$ (تریبتوفین) $= 1$ (توقف) $= 1$

(٤٩) (البريميدين : من المركبات الأساسية المتعددة المشتقة أو المرتبطة بتركيبها بالبريميدين وخاصة مكونات الحمض النووي - المترجم) .

ويمكن التعبير عن الرقمين ٣ و ١٩ في الصيغة ٨ن + ٣ مع ن = \cdot ون = ٢ على التتالى، ويشير العامل ٨ مرة أخرى إلى ضرورة استخدام هذين الرقمين للأحماض الأمينية "المتأخرة". وهما في هاتين الرباعيتين ميثايونين وجلوتامين :

وسبب تخصيص ٣ للميثايونين هو حقيقة أن أى ج هو كودون البدء فى كلا الشفرتين الشفرة العامة وشفرة الميتوكوندريا. وبذلك يكون الرقم ٢ مخصصنًا للأيزوليوسين و ٤٧ للهستيدين :

وبالطبع يحتاج الأمر إلى بعض التخمين (الذكى) لاستنتاج رقمى أ أ للميثايونين والأيزوليوسين، لأن أحوال التشفير تكون أكثر فأكثر ضعفا حسب طرحنا السابق. وكمراجعة نهائية، دعنا نفحص أرقام أ أ من بقايا الوحدات الرباعية الأربع:

توقف =
$$\cdot$$
 ، تریبتوفین = \cdot ، أیزولیوسین = \cdot ، میثایونین = \cdot (\cdot)

ويعتبر تخصيص ، (الصفر) لإشارات التوقف من النوع القوى، وتُنتج هذه الأرقام الأربعة رباعيات غير متماثلة في الشفرة العامة، ويرتبط الرقم الوترى الأول (١) بالحامض الأميني الأكثر تعقيدًا (تريبتوفين)، والثلاثة الأخرى كودونات (حركية) (ابدأ وتوقف) : الرقم الأولى الشفع الوحيد (٢) للأيزوليوسين، الذي يستخدم ككودون بدء متناوب في الميتوكوندريا، ويخص الرقم الأولى الوترى الأول (٣) كودون البدء في الشفرة العامة أي ج (ميثايونين).

ويشكل مجمل، دعنا نجمع كل الأرقام أ أ التي استنتجناها :

الجدول (١٧ – ٥) اللائحة الكاملة لأرقام أ أ

ه (ثریونین)	۲ (میثایونین)	۲ (أيزوليوسين)	ر (تريبتوفين)	٠ (توقف)
۱۷ (لیوسین)	۱۲ (برولین)	۱۱ (أسباراجين)	٧ (لايسين)	
۲۷ (أرجينين)	۳۱ (أسباراتيك)	۲۹ (سیرین)	۱۵ (جلوتامین)	
٣٥ (ألانين)	٤٧ (هستيدين)	٤٢ (تيروسىين)	١٤ (فالين)	
<u>ده</u> (سیستین)	(فينايل ألانين) ٢٥	۲۱ (جلایسین)	۹ه (جلوتامیك)	

ملحوظة: الأرقام التي تحتها خط غير أولية.

وبشكل ظاهرى يعطى أى رقم انطباعًا أوليًا بأنه وتر أو شفع. واتصافه بأنه أولى أو غير أولى هو أمر أكثر دقة، وكان ذلك موضوعًا لدراسات متقدمة. ويعود الاهتمام الرياضى بنظرية الأرقام إلى زمن إقليدس، الذى نظر إلى الرقم باعتباره "فاصلاً خطيًا مركبًا من وحدات، والرقم الأولى رقم يمكن قياسه فقط بواسطة الوحدة (التى ليست فى ذاتها رقمًا)". ومنذ ثلاثة آلاف سنة رسم حكماء الصين خطى الين واليانج للآى تشنج ومعوا هذه القاعدة الثنائية للبنى الثنائية والثلاثية، التى تناظر نظم الترقيم الرباعية والثمانية. وكلا من الأرقام الأولية و (الثنائية – الرباعية – الثمانية) هما مدخلان لنظرية الأعداد التى تبحث عن أنماط فى الأرقام. وكلا المدخلين يُطبقان الآن على الشفرة الوراثية إلتماسًا للتطابق البيولوجي.

ويناسب النمط الرقمى المستنتج الشفرة الوراثية بشكل طبيعى. وهناك تطابق ازدواجى كامل بين الأرقام ومخطط التشفير. ويكافئ عدم قابلية الأرقام الأولية للقسمة وظيفة الأحماض الأمينية كوحدات أولية للجزيئات الحية. (بكلمات أخرى، الأحماض الأمينية هي الوحدات الإقليدية للحياة). وبالنسبة للكوبونات الفردية، يُؤخذ التخصيص التوليفي (٥٠) بالنسبة لمواقع الكوبون في الاعتبار، مع الموقع الأوسط الذي يحدد استراتيجية التشفير أو معادلتي ديوفانتين اللتين يتم استخدامهما. ولقد ترجمنا خصائص التشفير إلى خصائص الأرقام، والعكس بالعكس.

⁽ a ·) التخصيص التوليفي combinatorial specifity نسبة إلى الرياضيات التوليفية combinatores – المترجم .

وفيما يشبه البنى السداسية فى الأى تشنج، فإن التشابه الجزئى بين خصائص الأرقام وخصائص التشفير يُستكمل بست بتات معلومات كما يلى :

خصائص التشفير	خصائص الأرقام
إشارة توقف	مىفر
رباعيات الترادف	أرقام ب ١
الأحماض الأمينية الأسلاف المبكرة	حاصلات جمع الأرقام غير الأولية ٢ – ترييع
الأحماض الأمينية المبكرة / المتأخرة	أرقام ب ٣
الموقع الثالث ب/ ر	قاعدة ٤ ز
تريبتوفين والكودونات الحركية	الوحدات الرباعية

هل توجد الأرقام، ومن ثم الرياضيات، خارج وعينا؟ من الصعب الاعتقاد بذلك. فإذا كانت الأرقام قد وُجدت قبل الحياة، يكون تطور الحياة حينئذ وتطور الشفرة الوراثية، قد اتبعًا ببساطة نمط ما قبل الوجود. وبالطبع فإن استنتاجنا للنمط الرقمى الشفرة الوراثية لا يهتم بمثل هذا النوع من الالغاز (الدجاجة أولاً أم البيضة)، ونقبل الأنماط ببساطة ونقارن خصائصها. وهي ترجمة تشبه كثيرًا الترجمة بين اللغتين الإنجليزية والصينية، ولا يجب أن نشغل أنفسنا بمسالة أيهما جاء أولا الصينية أم الإنجليزية.

ولا يمكن فهم الأنماط الرقمية بسهولة مثل فهم الأنماط الهندسية، حيث أن الأولى تتطلب مستوى أعلى من التجريد. وفى بداية هذا الفصل، لاحظنا التباين بين النموذجين والنمطين (النموذج الجزيئي ونموذج النقطة العشوائية)، لكن لكل منهما توافق هندسي. وما ناقشناه تواهو نمط رقمى يعتبر نمطًا جبريًا، أو بشكل أكثر تحديدًا، نمطًا توليفنًا.

ومن المعروف أن علم النفس قد يتأثر بالانحياز الثقافي، ومن المفترض أن العلم متحرر من التأثيرات الثقافية، لكن العالم لا يكون كذلك. ولقد قدّمنا مدخل (من الخارج – إلى الداخل) في مواجهة (من الداخل – إلى الخارج) في التقسيمات الاجتماعية علماء الوراثة للعلم: علماء الطبيعة وعلماء البيولوجيا في مواجهة علماء الكيمياء. وصنف عالم الوراثة

الجزيئية كارل وويس طرقا لتفسير الشفرة الوراثية بأنها "ميكانيكية" و "حدسية" - والأولى هي التي يفضلها علماء الكيمياء. ولكي نكون أكثر شمولية يجب تصنيفها على أنها "هندسية" و"جبرية". وقد أفضل أيضا استخدام نفس التصنيف الواسع (لكن الرياضي) لوصف الجزئين الشمالي والأيمن للمخ. وما جرت العادة على تسميته بالنصف "الكلامي" هو الجانب "الجبري"، والنصف "التحليلي" هو الجانب "الهندسي". لكن يبدو أن ذلك يجمع خبراء اللغات الأبجدية باعتبارهم أناس "جبريين".

واللغة الأبجدية تعتبر في الواقع أكثر "جبرية" أو تجريدًا من اللغة "الهندسية"؛ لأن الأولى تتضمن تجميعات لا نهائية من الحروف الأبجدية، وفيما يباين ذلك، فإن اللغة الصينية المكتوبة اشتُقت في الأصل من صور مرسومة للأشياء الواقعية، وحتى لو كانت لغة الصينيين على هذه الدرجة من الأشكال الهندسية، فإنهم يميلون إلى التفكير بشكل جبرى. ومن الواضح أن الآي تشنج يكمّل الرياضيات التوليفية التي تحتاجها اللغة الصينية بشدة. وبالعكس، فإن اللغات الأبجدية تدفع الغربيين إلى حد ما إلى التفكير الهندسي، وقد يكون التوازن بين نصفى المخ هو الذي يتطلب هذا النوع من التأرجح، وهذا مثال آخر على انسجام الين / اليانج الذي قد تكون له تضمينات بيولوجية ولغوية.

ولغة الدنا مشابهة للغات الأبجدية مثل الإنجليزية. وكانت القاعدة العامة الأولى التى اقترحها سوسومو أوهنو في الثمانينيات لهذه اللغة التقليص المتطرف للمحتوى المعلوماتي الهائل المحتمل إلى حجم يمكن التحكم فيه. وللتوصل إلى هذا التقليص، فإن بوليمرات الأساس المتعددة (الجزيئات التي يتكون كل منها من جزيئين وأبسط rimers، والجزيئات التي يتكون كل منها من ثلاثة جزيئات متشابهة أصغر منه tetramers والجزيئات التي يتكون كل منها من أربعة جزيئات أصغر منه tetramers ، إلخ) والجزيئات التي يتكون كل منها من أربعة جزيئات أصغر منه عكون كل منها من أربعة جزيئات أصغر منه المتراتيجية تكرار.

وعلى مستوى أصغر الوحدات لجزيئات dimers، اكتشف أوهنو ومساعدوه قاعدة زيادة - ث ج / س ث / س أ ونقص - س ج / ث أ. وجزيئات ال dimers الزائدة هو ما يفضل تتالى الدنا أن يكرره، وتظل هذه القاعدة صحيحة لكلا من تشفير البروتين

وبتاليات عدم التشفير. وفي جزيئات ال dimers الزائدة تُجمع أرقام النكليوتيد (١/٣/٥)، وعمليات الجمع (التي وضحناها في هذا الفصل) للتوصل إلى أرقام وبرية (١/٣/٥)، وعمليات الجمع في جزيئات ال dimers الناقصة تكون الأرقام الشفعية (٢/٤). بذلك يظهر تفضيل الأرقام الوبرية أيضا على مستوى الجزيئات التي تتكون من جزيئين dimers. وبإضافة وتحافظ لغة الترجمة (إلى أحماض أمينية في البروتين) على هذا التفضيل. وبإضافة هذه الصفة إلى شرط أن قواعد الكودون غير متراكبة قد يؤدي إلى مزيد من تقييد لغة التشفير بحيث تكون في الغالب أرقامًا أولية.

وأثبت أوهنو أيضا تكافؤ تتاليات الدنا مع الموسيقى، كما وضحناه فى الفصل ١٥، فكما هو الحال فى الموسيقى، تعتبر الأرقام الطبيعية لغة عامة. رتُب أوهنو القواعد النكليوتيدية الأربع أ، ج، ث، س بحيث تتسق مع المقياس الموسيقى التصاعدى، ليناظر الترتيب المتناقص للأرقام ٤، ٣، ٢، ١ . لكن الرقم ٤ رباعية مع باق صفر، لذلك أصبح هذا الترتيب ٠، ٣، ٢، ١، وهى بالضبط المجموعة الواردة فى المعادلة (١٧ – ١) ويجب التأكيد على أنه فى الأدبيات العلمية، يكون معظم تخصيصات الأرقام النكليوتيدية تعسفية. والمجموعة الموضحة فى المعادلة (١٧ – ١) أو تلك التى أوضحها أوهنو ضمنًا مما فقط اللتان يمكن لهما أن تنجحا فى اختبار قاعدة ب ١ السابق شرحها.

والطريقة التى يطلق عليها اسم الطريقة الميكانيكية لتفسير الشفرة الوراثية هى التى تبحث عن علاقات جزيئية هندسية بين النكليوتيدات والأحماض الأمينية. وهذا هو المدخل الكيميائي التقليدي الذي يبحث عن توافق (مفتاح وقفل) بين الجزيئيات. ولسوء الحظ، فإن تفاعلات القالب الموجودة في عملية تركيب البروتين تظل غير قادرة على تفسير الهندسة الجزيئية (في الأبعاد الثلاثة)؛ لأن الكودونات والسلاسل الجانبية للأحماض الأمينية ببساطة لا يحدث بينها اتصال مباشر. ووجود الرنا الناقل والرنا المرسال والإنزيمات يشوش أيضا البحث عن تفسير هندسي. وبالإضافة إلى مدخل (مفتاح وقفل)، هناك طريقة أخرى لفتح الباب بأن نصيح "افتح يا سمسم!"، ويبدو أن الشفرة الوراثية مازالت شفرة من هذا النوع. الشفرة موجودة، لكن المفتاح ويبدو أن الشفرة الوراثية التوليفية والموسيقي والأرقام الطبيعية تعتبر شفرات وليست مفاتيحًا.

ويعتبر استنتاج النمط الرقمى السابق توضيحه مثالا دقيقا للمدخل (من الخارج إلى الداخل) أو هكذا يمكن وصف المدخل الخاص بالآى تشنج: حيث ابتداء بالقدرة المعلوماتية الابتكارية للأرقام الوبرية والأرقام الأولية، نستنتج التكافؤ الرقمى لقواعد النكليوبيد ولمواقع الكودون والخصائص الجزيئية (ترابط قوى / ضعيف، حجم كبير / صغير، ومبكر / متأخر في التطور)، واستراتيجية التشفير والأحماض الأمينية. وتم التوصل إلى التخصيص التوليفي أو التوافق عنصراً عنصراً بشكل كامل في كل جانب بتفصيل تام. وتختار الطبيعة الأرقام الطبيعية البسيطة (الأرقام الكمية) للجسيمات الأولية غير الحية، ويبدو أنها تفضل أكثر الأرقام الأولية (أرقام الأحماض الأمينية) للوحدات الأولية للجزيئات الحي، وأن الأرقام الطبيعية في الصبان.

ويبدو أن العلم الطبيعى يتطور بنظام معاكس لتعقد الأرقام: هناك ميل إلى "العودة إلى الأساسيات" في العلم الحديث، وباستخدام الرياضيات، أبدى العلماء – عبر زمن طويل – تفضيلاً شديداً للجانب "الكمى" في الرياضيات، إلى درجة الإهمال التام لجانبها "الكيفي". وفي الفيزياء المعاصرة، تهجر نظرية الكم الأرقام المتصلة وتتبنى الأرقام غير المترابطة، وعلى الرغم من اعتذار هاردى، فإن فائدة الأرقام الأولية تتمثل في خصائصها التي يجفل أمامها العقل. والافتقار إلى الخصائص الأساسية (وتر / شفع، أولى / غير أولى) في الرياضيات الكلاسيكية المتصلة يشبه الافتقار إلى براءة الطفولة والطبيعة. وحان الوقت لأن تُظهر أكثر أنواع الرياضيات نقاء – نظرية الأرقام – "فائدتها" على هيئة "رياضيات بيولوجية كيفية".

وقد يرغب علماء النفس في تسمية الآي تشنج شفرة وراثية للعقل، لكن الصينيون ظلوا طويلا محتفظين بادعاء أكثر طموحًا بكثير: "إيجاد حياة جديدة يطلق عليه أي"، حقا، فوظيفته الرياعية تشبه كثيرًا شفرة الحياة (الشفرة الوراثية).

والترجمة البينية لهاتين الشفرتين تتيح تضمينا تطوريا: ما الذي وُجد أولاً - الأرقام، أم الحياة أم الوعي؟

المراجع

- Berg, C., Principles of Combinatorics. Translated from the French by J. Sheehan, Academic Press, New York, 1971.
- Capra, F., The Tao of Physics, Bantam Books, New York, 1984.
- Darnell, J., "RNA," Scientific American, October 1985.
- Fulder, S., The Tao of Medicine, Destiny Books, New York, 1982.
- Gardner, M., "The Mathematics of the I Ching," Scientific American, January 1974.
- Gonick, L. and Wheelis, M., The Cartoon Guide to Genetics, Barnes and Noble Books, New York, 1983.
- Hardy, G.H., A Mathematician's Apology, Cambridge University Press, London, 1969.
- Hawking, S.W., A Brief History of Time. From the Big Bang to Black Holes, Bantam Books, New York, 1988.
- Hoyle, F., The Intelligent Universe, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1984.
- Huang, K., "Huang's I Ching," Computer Software for IBM PC, 1984.
- Judson, H.F., *The Eighth Day of Creation*, Simon and Schuster, New York, 1979.
- Jukes, T.H., Molecules and Evolution, Cambridge University Press, New York, 1966.
- Jung, C.G., Synchronicity: An Acausal Connecting Principle (Translated by R.F.C. Hull), Princeton University Press, Princeton, 1973.
- Kimura, M., The Neutral Theory of Molecular Evolution, Cambridge University Press, London, 1983.

DNA AND THE I CHING

- Legge J., trans., The I Ching, Dover, New York, 1963.
- Needham, J., Science and Civilisation in China, Vol. 5, Cambridge University Press, London, 1952.
- Ohno, S., "Of words, Genes and Music," NATO ASI Series, Vol. H23, Springer-Verlag, Berlin, 1988.
- Pauling, L., Vitamin C and the Common Cold, W.H. Freeman, San Francisco, 1970.
- Pagels, H.R., Perfect Symmetry: The Search for the Beginning of Time," Bantam Books, New York, 1985.
- Poland D. and Scheraga, H., Theory of Helix-Coil Transitions in Bioploymers, Academic Press, New York, 1970.
- Polya, G., Mathematics and Plausible Reasoning, Vol 1, Induction and Analogy in Mathematics, Princeton University Press, Princeton, 1954.
- Prigogine I. and Stengers, I., Order out of Chaos, Bantam Books, New York, 1984.
- Rosenfield, I., Ziff, E. and Van Loon, B., DNA for Beginners, Writers and Readers Publishers, London, 1983.
- Rucker, R., Mind Tools, Houghton Mifflin, Boston, 1984.
- Sagan, C., "Cosmos," PBS TV Series.
- Sagan, C., The Dragons of Eden. Speculations on the Evolution of Human Intelligence, Random House, New York, 1977.
- Schonberger, M., *The I Ching and the Genetic Code*, Translated by D.Q. Stephenson, ASI Publishers, New York, 1979.
- Schrödinger, E., What is Life?, Cambridge University Press, London, 1967.
- Schulman, L.S. and Seiden, P.E., "Percolation and Galaxies," *Science*, 25 July 1986, p. 425.
- Sheldrake, R., A New Science of Life (The Hypothesis of Formative Causation), J.P. Tarcher, Inc., Los Angeles, 1981.
- Siu, R.G.H., The Tao of Science, M.I.T. Press, Cambridge, MA, 1957.
- Stent, G.S., The Coming of the Golden Age, Natural History Press, New York, 1969.

BIBLIOGRAPHY

- Temple, R., The Genius of China. 3000 Years of Science, Discovery and Invention, introduced by J. Needham; Simon and Shuster, New York, 1986.
- Ts'o, P.O.P., Ed., Basic Principles in Nucleic Acid Chemistry, Academic Press, New York, 1974.
- Vol'kenshtein, M.V., Molecules in Life: An Introduction to Molecular Biology, Translated by S.N. Timasheff, Plenum Press, New York, 1970,
- Weisskopf, V., "Of Atoms, Mountains and Stars: A Study in Qualitative Physics," *Science*, 21 February 1975, p. 605.
- Wilhelm R., trans., *The I Ching or the Book of Change*, rendered from the German into English by C.F. Baynes, Princeton University Press, Princeton, 1976.
- Yan, S., and Yan, J.E., "Computerized I Ching," Software for IBM PC; English Edition by Yan Research, 1984; Chinese Edition published by Systex Corp., Taipei, Taiwan, 1985.
- Yan, J.F., "The *I Ching*, Computers and the Genetic Code" (in Chinese), *Yi-Ching Learning Monthly*, Taipei, Taiwan, June 1985.
- Zuckerkandl, E., and Pauling, L., "Evolutionary Divergence and Convergence in Proteins," Pp. 97–166 in V. Bryson and H.J. Vogel, eds., Evolving Genes and Proteins, Academic Press, New York, 1965.

المؤلف في سطور

جونسون ف. يان

- حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة كينت ستيت في الولايات المتحدة.
- بعد حصوله على الدكتوراه أنجز بحثًا في جامعة كورنيل حول المعالجات الحاسوبية الكيميائية للبوليمرات البيولوجية .
 - يعمل في مجال تتاليات الدنا والبروتين .
- موطنه الأصلى مدينة في الصين ؛ حيث كان تشدو هسى حكيم الآى تشنج في عصر أسرة سونج ينشر تعاليمه ويمارس تأملاته .
- درس الأعمال الكلاسيكية الصينية المرتبطة بالأى تشنج خلال وجوده في الولايات المتحدة، إضافة إلى أهم الكتب التي صدرت في الغرب حول علاقة العلم بالأي تشنج .
- أعد ونشر برنامج هاسبى بعنوان "الآى تشنج الماسبى"، جاهز للاستخدام باللغتين الصينية والإنجليزية، وطور "مكعب أى جين لعرض التشابه بين أى تشنج والدنا بالأشكال الهندسية .

المترجم في سطور

عزت عامر

- محرر علمى ومترجم عن الإنجليزية والفرنسية، ينشر في العديد من المجلات والصحف العربية .
 - ينشر مقالات علمية بانتظام في مجلة "العربي" الكويتية .
- عمل محرراً لصفحة العلم والتكنولوجيا فى صحيفة العالم اليوم المصرية، ومسئولا عن العلم والتكنولوجيا ومحرر صفحة طبية فى صحيفة "الاقتصادية" السعودية .
- مسدر له عن المشسروع القومى الترجمة في المجلس الأعلى الثقافة كتابي "يا له من سباق محموم" افرانسيس كريك و"بلايين وبلايين" لكارل ساجان .
 - -- وصدرت طبعة ثانية لكتاب «يا له من سباق محموم» في مكتبة الأسرة ٢٠٠٤ .
- نشر تغطيات صحافية عن مؤتمسرات علمية وطبية في مصر والسعودية ودبي والنمسا ويلجيكا .
- نشر له ديوانان "مدخل إلى الصدائق الطاغورية" و قوة الحقائق البسيطة" ومجموعة قصصية "الجانب الآخر من النهر".
 - مهندس طيران متخرج من كلية الهندسة جامعة القاهرة عام ١٩٦٩ .

المشروع القومى للترجمة

المشروع القومى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالارجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمدًا المبادئ التالية :

- ١- الخروج من أسر المركزية الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ٢- التوازن بين المعارف الإنسانية في المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
- ٣- الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية
 والتشجيم على التجريب .
- 3- ترجمة الأصول المعرفية التي أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعي في الثقافة الإنسانية المعاصرة، جنبًا إلى جنب المنجزات الجديدة التي تضع القارئ في القلب من حركة الإبداع والفكر العالميين.
- ه- العمل على إعداد جيل جديد من المترجمين المتخصصين عن طريق ورش العمل
 بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة .
 - ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

المشروع القومى للترجمة

أحمد درويش	جرن کرین	اللغة العليا	-1
أحمد قؤاد بليع	ك. مادهو بانيكار	الوثنية والإسلام (ط١)	-4
شوقى جلال	چورج جي مس	التراث المسروق	-4
أحمد الحضرى	انجا كاريتنيكوفا	كيف تتم كتابة السيناريو	-£
محمد علاء الدين متصور	إسماعيل فصيح	ثريا في غيبوية	-0
سعد مصلوح ووفاء كامل فايد	ميلكا إنيتش	اتجاهات البحث اللسانى	7-
يوسيف الأنطكي	اوسيان غوادمان	العليم الإنسانية والقلسفة	-٧
مصطقي ماهر	ماكس فريش	مشعلو الحرائق	-4
محمود محمد عأشور	أندرو. س. جو <i>دي</i>	التغيرات البيئية	-1
محمد معتصم وعبد الجليل الأزدى وعمر حلى	چپرار چینیت	خطاب الحكاية	-1.
هناء عبد الفتاح	فيسوافا شيمبوريسكا	مختارات شعرية	-11
أحمد محمود	ديفيد براونيستون وأبرين فرانك	طريق المرير	-14
عبد الوهاب علوب	روپرتسن سمیٹ	ديانة الساميين	-17
حسن المودن	جان بیلمان نریل	التحليل النفسى للأدب	-18
أشرف رفيق عفيفي	إيوارد اوسى سميث	الحركات الفنية منذ ١٩٤٥	-10
بإشراف أحمد عثمان	مارتن برنال	أثينة السوداء (جـ١)	-17
محمد مصطفى بدوى	فيليب لاركين	مختارات شعرية	-17
طلعت شاهين	مختارات	الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية	-14
نعيم عطية	چررج سفیریس	الأعمال الشعرية الكاملة	-11
يمنى طريف الخولى وبدوى عبد الفتاح	ج. ج. کراوٹر	قصنة العلم	٠٢.
ماجدة العنانى	مىمد بهرنچى	خرخة وألف خوخة وقصص أخرى	-41
سيد أحمد على الناصري	جون أنتيس	مذكرات رحالة عن المصريين	-77
سعيد توفيق	هائز جيورج جادامر	تجلى الجميل	-77
بکو عباس	باتريك بارشر	ظلال المستقبل	-78
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	مثنوى	-40
أحمد محمد حسين هيكل	محمد حسين هيكل	دين مصر العام	-٢٦
بإشراف: جابر عصفور	مجموعة من المؤلفين	التنوع البشرى المفلاق	-44
منی أبر سنة	جوڻ لوك	رسالة في التسامح	-YA
بدر الديب	جيمس ب. کار <i>س</i>	الموت والوجود	-44
أحمد فزاد بلبع	ك. مادهو بانيكار	الوثنية والإسلام (ط2)	-7.
عبد السنار الطوجى وعبد الوهاب علوب	جان سوفاجيه – كلود كاي <u>ن</u>	مصادر دراسة التاريخ الإسلامي	-11
مصطفى إبراهيم فهمى	دينيد روب	الانقراض	-77
أحمد فزاد بليع	أ، ج. هويكنڙ	التاريخ الاقتصادي لأقريقيا الغربية	-77
حمنة إبراهيم المنيف	روچر آلن	الرواية العربية	37-
خليل كلفت	پول ب ، دیکسون	الأسطورة والحداثة	-To
حياة جاسم محمد	والاس مارتن	نظريات السرد العديثة	F7-

جمال عبد الرحيم	بريجيت شيقر	واحة سيرة وموسيقاها	-44
أنور مغيث	ألن تورين	نقد الحداثة	- YA
منيرة كروان	بيتر والكرت	التسد والإغريق	-54
محمد عيد إبراهيم	آن سکستون	قصائد جب	-1.
عاطف أحمد وإبراهيم فتحى ومحمود ماجد	بيتر جران	ما بعد المركزية الأوروبية	-£1
أحمد محمود	بنجامين باربر	عالم ماك	-24
المهدى أخريف	أركتافير پاٿ	اللهب المزبوج	-27
مارلين تادرس	ألبوس هكسلى	بعد عدة أصياف	-22
أحمد محمود	رويرت دينا وجون فاين	التراث المغدور	-£0
محمود السيد على	بابلو نيرودا	عشرون قمىيدة حب	-17
مجاهد عبد المتعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـ١)	-£٧
ماهر جويجاتي	قرائسوا يوما	حضارة مصر الفرعونية	-£A
عبد الوهاب علوب	هـ ، ت ، ئوريس	الإسلام في البلقان	P3-
محمد برادة وعثماني المياود ويوسف الأنطكي	جمال الدين بن الشيخ	ألف ليلة وليلة أو القول الأسير	-0.
محمد أبو العطا	داريو بيانويبا وخ، م، بينياليستى	مسار الرواية الإسبانو أمريكية	-01
لطقى قطيم وعادل دمرداش	ب. توفاليس وس ، روجسيفيتز وروجر بيل	العلاج النفسى التدعيمي	7o-
مرسى سعد الدين	أ . ف . ألنجتون	الدراما والتعليم	۳٥-
محسن مصيلحي	ج . مايكل والتون	المفهوم الإغريقي للمسرح	-o £
على يوسف على	چرن براکنجهرم	ما وراء العلم	-00
محمود على مكى	فديريكو غرسية لوركا	الأعمال الشعرية الكاملة (جـ١)	Fo-
محمود السيد و ماهر البطوطي	فديريكو غرسية لوركا	الأعمال الشعرية الكاملة (جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-oV
محمد أبو الغطا	فدبريكو غرسية اوركا	مسرحيتان	-oA
السيد السيد سهيم	كارلوس مونييث	المحبرة (مسرحية)	-04
مبيري محمد عبد الغني	جوهانز إيتين	التصميم والشكل	-7.
بإشراف : محمد الجوهري	شارلوت سيمور – سميث	موسوعة علم الإنسان	17-
محمد خير البقاعي	رولان بارت	لذَّة النَّص	-74
مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك	تاريخ النقد الأنبي الحديث (جـ٢)	-75
رمسيس عوض	آلان وود	برتراند راسل (سپرة حياة)	-71
رمسيس عوش	برتراند راسل	في مدح الكسل ومقالات أخري	-To
عبد اللطيف عبد الحليم	أنطونيو جالا	خمس مسرحيات أندلسية	-77
المهدى أخريف	فرنانين بيسوا	مختارات شعرية	- 7V
أشرف الصياغ	فالنتين راسبوتين	نتاشا العجوز وقصمص أخرى	AF-
أحمد فؤاد متولى وهويدا محمد فهمى	عبد الرشيد إبراهيم	العالم الإسائمي في أوائل القرن العشرين	-74
عبد الحميد غلاب وأحمد حشاد		تقافة بحضارة أمريكا اللاتينية	-V.
حسين محمود		السيدة لا تصلح إلا للرمي	-٧1
فزاد مجلی	ت ، س ، إليوت	السياسى العجوز	-٧٢
حسن ناظم وعلى حاكم	چين ب ، تومېکنز	نقد استجابة القارئ	-VT
حسن بيومي	ل . ا . سیمیئوٹا	صبلاح الدين والماليك في مصر	-V£

أحمد درويش	ندريه موروا		
عبد المقصود عبد الكريم	مجموعة من المؤلفين		
مجاهد عبد المنعم مجاهد	رينيه ويليك		
أحمد محمود ونورا أمين		المولة: النظرية الاجتماعية والثقافة الكرنية	-YA
سعيد القائمي ونامس حلارى	بوريس أوسبئسكى		
مكارم الغمرى	ألكسندر بوشكين	<u> </u>	-4.
محمد طارق الشرقارى	بندكت أندرس <i>ن</i>		-41
محمود السيد على	میچیل دی آونامونو		-47
خالد المعالي	غوتفرید بن	مختارات شعرية	-A7
عبد المميد شيحة	مجموعة من للؤلفين	موسوعة الأدب والنقد (جـ١)	-41
عبد الرازق بركات	صلاح زکی أقطای	منصور الحلاج (مسرحية)	-40
أحمد فتحى يوسف شتا	جمال میر صادقی	طول الليل (رواية)	7 \%-
ماجدة العناني	جلال أل أحمد	نون والقلم (رواية)	-AV
إبراهيم الدسوقي شتا	جلال آل أحمد	الابتلاء بالتغرب	-44
أحمد زايد ومحمد محيى الدين	أنتونى جيدنز	الطريق الثالث	-44
محمد إبراهيم مبروك	بورخيس وأخرون	وسم السيف وقصنص أخرى	-4.
محمد هناء عبد الفتاح	باربرا لاسوتسكا - بشونباك	المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق	-41
نادية جمال الدين		أساليب ومضامين المسرح الإسبانوأمريكى المعاصر	-44
عبد الوهاب علوب	مايك فيذرستون وسكوت لاش	محدثات العولمة	-17
فرزية العشماري	صمويل بيكيت	مسرحيتا الحب الأول والصحبة	-12
سرى محمد عبد اللطيف	أنطونيو بويرو بابيخو	مختارات من المسرح الإسباني	-10
إدوار الخراط	نخبة	ثلاث زنبقات ووردة وقصص أخرى	-17
بشير السباعي	فرنان برودل	هوية فرنسا (مج١)	-47
أشرف الصباغ	مجموعة من المؤلفين	الهم الإنساني والابتزاز الممهيوني	-44
إبراهيم قنديل	ديڤيد روينسون	تاريخ السينما العالمةِ (١٨٨٥–١٩٨٨)	-44
إبراهيم فتحى	بول هیرست وجراهام تومبسون	مساطة العولة	-1
رشيد بنحنق	بيرنار فاليط	النص الروائي: تقنيات ومناهج	-1.1
عز الدين الكتاني الإدريسي	عبد الكبير الخطيبي	السياسة والتسامح	-1.7
محمد بنيس	عبد الوهاب اللؤدب	قبر ابن عربی یلیه آیاء (شعر)	7.1-
عبد الغقار مكارئ	برتولت بريشت	أوبرا مأهوجني (مسرحية)	4.1-
عيد المزيز شبيل	چيرارچينيت	مدخل إلى النص الجامع	-1.0
أشرف على دعبور	ماريا خيسوس روبييرامتي	الأدب الأندلسي	1.1-
محمد عبد الله الجعيدى	نخبــة من الشعراء	صبورة الفدائي في الشعر الأمريكي اللاتيني المعاصر	-1.7
محمود على مكن	مجموعة من المؤلفين	ثلاث دراسات عن الشعر الأندلسي	-1.4
هاشم أحمد محمد	چون بولوك وعادل درويش	حروب المياه	-1.1
منى قطان	حسنة بيجوم		-11.
ريهام حسين إبراهيم	قرائسس ھيدسون	المرأة والجريمة	-111
إكرام يوسف	أرلين علوى ماكليود	الاحتجاج الهادئ	-111

أحمد حسان	سادي يلانت	راية التمرد	-117
نسيع مجلى	•		-112
سمية رمضان سمية رمضان	، مدين فرچينيا وولف		-110
نهاد أحمد سالم نهاد أحمد سالم			F //-
منى إبراهيم وهالة كمال	ليلى أحمد		-11V
ليس النقاش	بٹ بارون		-114
بإشراف: روف عباس	أميرة الأزهري سنبل	النساء والأسرة وتوانين الطلاق في التاريخ الإسلامي	-111
مجموعة من المترجمين	ليلى أبو لغد	الحركة النسائية والتطور في الشرق الأرسط	-17.
محمد الجندي وإيزابيل كمال	ا فاطمة موسى	الدليل الصنفير في كتابة المرأة العربية	-171
منيرة كروان	جوزيف فوجت	نظام العبربية القبيم والنموذج المثالي للإنسسان	-177
أثور محمد إبراهيم	أنينل ألكسندرر فنابولينا	الإمبراطورية العثمانية وعلاقاتها العولية	-177
أحمد قؤاد بلبع	چرن جرای	الفجر الكانب: أوهام الرأسمالية العالمية	-178
سمحة الخولى	سيدرك ثورپ ديڤي	التحليل الموسيقي	-170
عبد الوهاب علوب	قولقانج إيسر		-177
بشير السباعي	صفاء فتحى	(= 3 - 7 - 3)	-17V
أميرة حسن نويرة	سوزان باسنيت	33	-178
محمد أبو العطا وأخرون	ماريا دواورس أسيس جاروته	الرواية الإسبانية المعاصرة	-179
شوقي جلال	أندريه جوندر فرانك	الشرق يمىعد ثانية	-17.
لويس بقطر	مجموعة من المؤلفين	مصر القديمة. التاريخ الاجتماعي	-177
عبد الوهاب علوب	مايك فيذرستون	ثقافة العولة	-177
طلعت الشايب	طارق على	الخوف من المرايا (رواية)	-177
أحمد محمود	باری ج. کیمپ	تشريع حضارة	-172
ماهر شفيق فريد	ت. س. إليوت	المختار من نقد ت. س. إليوت	-170
سحر توفيق	كينيث كونو	فلاحو الباشا	-177
كاميليا صبحى		مذكرات ضابط في العملة اللرنسية على مصر	-177
وجيه سمعان عيد المسيح		عالم التليفزيون بين الجمال والعنف	~17A
مصطفى مأهر	ريتشارد فاچنر	پارسیقال (مسرحیة)	-179
أمل الجيوري	هريرت ميسن	حيث تلتقي الأنهار	-18.
نعيم عطية	مجموعة من المؤلفين	اثنتا عشرة مسرحية يونانية	-181
حسن ہیومی	أ، م، فورستر	الإسكندرية: تاريخ ودليل	731-
عدلى السمرى	ديرك لايدر	=	73/-
سلامة محمد سليمان	كاراو جوادونى	صاحبة اللوكاندة (مسرحية)	-188
أحمد حسان	كارلوس فوينتس	موت أرتيميو كروث (رواية) الستتاليم المراسة)	-\{0
على عبدالرسف البمبي	میجیل دی لییس	الورقة العمراء (رواية) مسرحيتان	731 V21-
عبدالغفار مكاري	تانگرید دورست	مسرحييان القصة القمبيرة: النظرية والتقنية	~\{\ ^\{\
على إبراهيم منوفي	إنريكى أندرسون إمبرت	النظرية الشعرية عند إليوت وأنونيس	-124
أسامة إسبر	عاطف فضول	التجربة الإغريقية	
منيرة كروان	روبرت ج. ليتمان	المجرب المرتمت	-10.

يشير السباعي	غرنان برودل	هوية فرنسا (مج ٢ ، جـ١)	-101
محمد محمد الخطابى	مجموعة من المؤلفين	عدالة الهنود وقصيص أخرى	701-
فاطمة عبدالله محمود	فيولين فانويك	غرام الفراعنة	-107
خليل كلفت	فيل سليتر	مدرسية قرائكفورت	-108
أحمد مرسى	نخبة من الشعراء	الشعر الأمريكي المعاصر	-100
مي التلمسائي	جي أنبال وألان وأوديت فيرمو	المدارس الجمالية الكيرى	Fa/-
عبدالعزيز بقوش	النظامي الكنجري	خسرو وشيرين	-\oV
بشير السباعي	فرنان برودل	هوية فرنسا (مج ٢ ، جـ٢)	-101
إبراهيم فتحى	دیلید هوکس	الأيديولوچية	-101
حسين بيرمى	بول إيرلي <i>ش</i>	ألة الطبيعة	-17.
زيدان عبدالحليم زيدان	أليخاندرو كاسونا وأنطونيو جالا	مسرحيتان من المسرح الإسباني	171-
صلاح عبدالعزيز محجوب	يوحنا الأسيوى	تاريخ الكنيسة	777-
بإشراف: محمد الجوهري	جوربون مارشال	موسوعة علم الاجتماع (جـ ١)	-175
ثبيل سعد	چان لاکوتیر	شامبوليون (حياة من نور)	37/-
سهير المسادفة	أ. ن. أفاناسيفا	حكايات الثعلب (قصص أطفال)	-170
محمد محمود أبوغدير	يشعياهو ليقمان	العلاقات بين المتينين والطمانيين في إسرائيل	FF 1-
شکری محمد عیاد	رابندرنات طاغور	في عالم طاغور	-177
شکری محمد عیاد	مجموعة من المؤلفين	دراسات في الأيب والثقافة	A
شکری محمد عیاد	مجموعة من المؤلفين	إبداعات أدبية	-179
بسام ياسين رشيد	ميجيل دليبيس	الطريق (رواية)	-14.
هدی حسین	فرانك بيجو	وضع حد (رواية)	-171
محمد محمد الخطابي	نخبة	حجر الشمس (شعر)	-144
إمام عبد القتاح إمام	ولتر ت. سنيس	• . •	-174
أحمد مجمود	إيليس كاشمور	صناعة الثقافة السوداء	-178
وجيه سمعان عبد المسيح	اررينزو نيلشس	التليفزيون في الحياة اليومية	-170
جلال البنا	توم تيتنبرج	نحر مفهوم للاقتصاديات البيئية	-177
حصة إبراهيم المنيف	هنری تروایا	أنطون تشيخوف	-177
محمد حمدى إبراهيم	نخبة من الشعراء	مختارات من الشعر اليوناني الحبيث	-144
إمام عبد الفتاح إمام	أيسوپ	حكايات أيسوب (قصص أطفال)	-174
سليم عبد الأمير حمدان	إسماعيل قصيح	قصة جاويد (رواية)	-14.
محمد يحيى	فنسنت ب. ليتش	المنظ الأمبى الأمريكي من التكانئينيات إلى الثمانيتيات	-141
ياسين مله حافظ	وب. ييتس	العنف والنبوءة (شعر)	-174
فتحى العشرى	رينيه جيلسون	چان كوكتو على شاشة السينما	-147
دسوقى سعيد	هائز إبندورفر	القاهرة: حالمة لا تنام	34/-
عبد الرهاب علوب	توماس تومسن	أسفار العهد القديم في التاريخ	
إمام عبد الفتاح إمام	ميخانيل إنوود	معجم مصطلحات هيجل	
محمد علاه الدين منصبور	بُرْدج علوی	الأرضة (رواية)	
بدر المبيب	ألفين كرنان	موت الأدب	-144

سعيد الغانمي	-	الصى والبصيرة مقالات في بلاغة الثقد العاصر	-144
محسن سید فرجانی	كونفوشيوس		-11.
مصطفى حجازى السيد	الحاج أبو بكر إمام وأخرون	الكلام رأسمال وقصص أخرى	-191
محمود علاوى	زين العابدين المراغي	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-197
محمد عبد الواحد محمد	بيتر أبراهامز	عامل المنجم (رواية)	-197
ماهر شقيق قريد		مختارات من النقد الأنجلو-أمريكي الحديث	-198
محمد علاء الدين منصور	إسماعيل فصيح	شتاء ۸۶ (روایة)	-190
أشرف الصياغ	فالنتين راسبوتين	المهلة الأخيرة (رواية)	-117
جلال السعيد الطنناري	شمس العلماء شبلي النعماني	سيرة الغاروق	-197
إبراهيم سلامة إبراهيم	إدوين إمرى وأخرين	الاتصال الجماهيري	-144
جمال أحمد الرفاعي وأحمد عبد اللطيف هماد	يعقوب لانداو	تاريخ يهود مصر في الفترة العثمانية	-144
فخزى لبيب	چىرمى سىبروك	مُنحايا التنمية: المقارمة والبدائل	-۲
أحمد الأنصاري	جوزايا رويس	الجانب الدينى للفلسفة	-4.1
مجاهد عبد المنعم مجاهد		تاريخ النقد الأدبي الحديث (ج.٤)	-7.7
جلال السعيد الحفنارى	ألطاف حسين حالى	الشعر والشاعرية	-7.7
أحمد هويدى	زالمان شازار	تاريخ نقد العهد القديم	4-5
أحمد مستجير	لويجى لوقا كافاللى- سفورزا	الجيئات والشعوب واللفات	-4-0
على يوسف على	جيمس جلايك	الهيولية تصنع علمًا جديدًا	F-7-
محمد أبو العطا	رامون خوتاسندير	ليل أفريقي (رواية)	-Y.V
محمد أحمد صالح	دان أوريان	شخصية العربي في المسرح الإسرائيلي	A-7-
أشرف الصباغ	مجموعة من المؤلفين	السرد والمسرح	-4.4
يوسف عبد الفتاح فرج	سنائي الغزنوي	مثنویات حکیم سنائی (شعر)	- ۲۱.
محمود حمدى عبد الغنى	جوناثان كللر	فرديثان دوسوسير	-711
يوسف عبدالفتاح فرج	مرزیان بن رستم بن شروین	قصيص الأمير مرزبان على لسان الحيوان	-717
سيد أحمد على الناصرى	ريمون فلاور	مصبر مثة قدوم تابليون هتى رهيل عبدالناصر	-717
محمد محيى الدين	أنتونى جيدنز	تواعد جديدة للمنهج في علم الاجتماع	317-
مجمود علاوي	زين العابدين المراغي	سیاحت نامه إبراهیم بك (جـ٢)	-110
أشرف الصباغ	مجموعة من المؤلفين	جوانب أخرى من حياتهم	F17-
نادية البنهاري	صمويل بيكيت وهارولد بينتر	مسرحيتان طليعيتان	-717
على إبراهيم منوفى	خوليو كورناثان	(يواية) تلجحاً (بعاية)	A/7-
طلعت الشايب	كازر إيشجررو	بقايا اليوم (رواية)	-714
على يوسيف على	باری بارکز	الهيولية في الكون	-77.
رقعت سلام	جریجوری جوزدانیس	شعرية كفافي	-771
نسيم مجلى	رونالد جرای	فرانز كافكا	-777
السيد محمد نفادى	باول فيرابند	العلم في مجتمع حر	-777
مئى عيدالظاهر إبراهيم	برانكا ماجاس		377-
السيد عبدالظاهر السيد	جابرىيل جارثيا ماركي ث	حكاية غريق (رواية)	-770
طاهر محمد على البريري	ديفيد هربت لورانس	أرض المساء وقصائد أخرى	777 -

.

السيد عبدالظاهر عبدالله	_	٧٢٧ - المسرح الإسبائي في القرن السابع عشر
مارى تېريز عبدالمسيح وخالد حسن	جانيت وولف	٢٢٨ - علم الجمالية وعلم اجتماع الفن
أمير إبراهيم العمرى	نورمان كيجان	٣٢٩- مئزق البطل الوحيد
مصطقى إبراهيم فهمى	فرانسواز جاكوب	٣٢٠- عن النباب والقنران والبشر
جمال عبدالرحمن	خايمى سالوم بيدال	٢٣١ الدرافيل أو الجيل الجديد (مسرحية)
مصطفى إبراهيم قهمى	توم ستونير	٣٣٢- ما بعد المعلومات
طلعت الشايب	أرثر هيرمان	٣٣٣ - فكرة الاضمحلال في التاريخ الغربي
فؤاد محمد عكود	ج. سبنسر تريمنجهام	٣٣٤- الإسلام في السودان
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	۳۲۰- دیوان شمس تبریزی (جـ۱)
أحمد الطيب	ميشيل شودكيفيتش	777- الولاية
عنايات حسين طلعت	روبين فيدين	۲۳۷– مصر أرض الوادي
ياسر محمد جادالله وعربى منبولى أحمد	تقرير لمنظمة الأنكتاد	٢٣٨ - العولة والتحرير
نادية سليمان حافظ وإيهاب صلاح فايق	جيلا رامراز رايوخ	٢٣٩- العربي في الأدب الإسرائيلي
صلاح محجوب إدريس	کای حافظ	٣٤٠ - الإسلام والغرب وإمكانية الحوار
ابتسام عبدالله	چ ، م. کوټزي	٧٤١ - في انتظار البرابرة (رواية)
صبری محمد حسن	وليام إمبسون	٢٤٢- سبعة أنماط من الغموض
باض بإشراف: صلاح فضل	ليفي بروفنسال	٢٤٢ - تاريخ إسبانبا الإسلامية (مج١)
 نادية جمال الدين محمد	لاردا إسكيبيل	٢٤٤– الغليان (رواية)
توفیق علی منصور توفیق علی منصور	إليزابيتا أديس وأخرون	ه۲۶- نساء مقاتلات
على إبراهيم منوفي	جابرييل جارثيا ماركيث	٢٤٦- مختارات قصصية
محمد طارق الشرقاوى		٢٤٧ - الثقافة الجماهيرية والحداثة في مصر
عبداللطيف عبدالطيم	أنطونيو جالا	٢٤٨ - حقول عدن الخضيراء (مسرحية)
رفعت سلام	دراجو شتامبوك	٢٤٩ - لغة التمزق (شعر)
ماجدة محسن أباظة	دومنيك فينك	٢٥٠ - علم اجتماع العلوم
بإشراف: محمد الجوهري	جوردون مارشال -	٢٥١- موسوعة علم الاجتماع (جـ٢)
بہار ہے۔ علی بدران	مارجو بدران	
حسن بیومی	ل. أ. سيمينوقا	٢٥٢- تاريخ مصر الفاطمية
المن بين بين الفتاح إمام إمام عبد الفتاح إمام	دیڤ روینسون وجودی جروفز	٢٥٤ - أقدم لك: الفلسفة
بسم حيد الفتاح إمام إمام عبد الفتاح إمام	دیف روینسون وجودی جروفز	٥٥٥ – أقدم لك: أفلاطون
امام عبد الفتاح إمام إمام عبد الفتاح إمام	ديف روينسون وكريس جارات	
محمود سيد أحمد	ولیم کلی رایت	
عُبادة كُميلة	سير أنجوس قريزر	
مبات سبب فاروجان کازانجیان		٣٥٩ - مختارات من الشعر الأرمني عبر العصور
-ريبان عارامييان بإشراف: محمد الجوهري	جوردون مارشال	
برسرت. الفتاح إمام إمام عبد الفتاح إمام	دی نجیب محمود زکی نجیب محمود	
، ہے ، ہے ، ہے ، ہے ۔ محمد أبو العطا	ا إدواردو مندوثا	
على يوسف على	چون جريين	
سی یرمنت عی اویس عوض	بات ، تریه هوراس وشلی	
نويس عوص	g- 55-w-	

لويس عوش	أوسكار وايلد وصمويل جونسون	روايات مترجمة	o/7-
عادل عبدالمتعم على	جلال آل أحمد	مدير المدرسة (رواية)	FF7 -
بدر الدین عرودکی	ميلان كونديرا	فن الرواية	Y77
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	دیوان شمس تبریزی (جـ۲)	A /77-
مىېرى محمد حسن	وايم چيفور بالجريف	رسط الجزيرة العربية وشرقها (جـ١)	157-
صبرى محمد حسن	وليم چيفور بالجريف	رسط الجزير العربية وشرقها (جـ٢)	-77.
شوقي جلال	توماس سي. باترسون	المضارة الغربية: الفكرة والتاريخ	-771
إبراهيم سلامة إبراهيم	سى، سى، والترز	الأديرة الأثرية في مصر	-777
عنان الشهاري	جوا <i>ن</i> کول	الأصول الاجتماعية والثقافية لمركة عرابى فى مصر	777
محمود على مكى	ررمواو جاييجوس	السيدة باربارا (رواية)	377-
ماهر شغيق فريد	مجموعة من النقاد	ت س. إليون شاعراً ونائداً وكاتباً مسرحياً	-440
عبدالقادر التلمساني	مجموعة من المؤلفين	فنون السينما	/YY
أحمد فوزى	براین فورد	الچينات والصراع من أجل الحياة	-۲۷۷
ظريف عبدالله	إسحاق عظيمرف	البدايات	-774
طلعت الشايب	ف.س. سوئدرز	الحرب الباردة الثقافية	-774
سمير عبدالصيد إبراهيم	بريم شند وأخرون	الأم والنصيب وقصص أخرى	-44.
جلال الحفناوي	عبد الحليم شرر	الفربوس الأعلى (رواية)	-781
سمير حنا مبادق	لويس ووابرت	طبيعة العلم غير الطبيعية	787
على عيد الروف اليميي	خوان رولفو	السهل يحترق وقصص أخرى	-777
أحمد عتمان	يوريبيديس	هرقل مجنونًا (مسرحية)	387-
سمير عبد الحميد إبراهيم	حسن نظامي الدهلوي	رحلة خواجة حسن نظامي الدهلوي	-710
محمود علاوى	زين العابدين المراغي	سیاحت نامه إبراهیم بك (جـ٣)	FAY-
محمد يحيى وأخرون	انتونى كنج	الثقافة والعولة والنظام العالمي	-YAY
ماهر البطوطي	ديفيد لودج	القن الروائي	-۲۸۸
محمد نور الدين عبدالمنعم	أبو نجم أحمد بن قوص	ديوان منوچهري الدامغاني	PAY-
أحمد زكريا إبراهيم	جورج موب <i>نان</i>	علم اللغة والترجمة	-74.
السيد عبد الظاهر	فرانشسكو رويس رامون	تاريخ المسوح الإسباني في القون العشوين (جـ١)	117-
السيد عبد الظاهر	فرانشسكو رويس رامون	تاريخ المسوح الإسبانى فى التمون العشوين (جـ٦)	-747
مجدى توفيق وأخرون	روجر ألن	مقدمة للأدب العربي	777
رجاء ياقوت	بوالو	قن الشعر	387-
يدر الديب	چوزیف کامیل وییل موریز	سلطان الأسطورة	-740
محمد مصطفى بدوئ	وايم شكسبير	مكبث (مسرحية)	FP7 -
ماجدة محمد أنور	بيونيسيوس ثراكس ويوسف الأهوازى	فن النحو بين اليونانية والسريانية	-۲۹ ۷
مصطفى حجازى السيد	نخبة	مأساة العبيد وقصص أخرى	APY-
هاشم أحمد محمد	جين مارك <i>س</i>	ثورة في التكنولوجيا الحيوية	-799
جمال الجزيرى ربهاء جامين وإيرابيل كمال	لوپس عوض	لسطورة برومثيوس في الأميج: الإنبليزي والفرنسس (مو1)	-T
جمال الجزيري و محمد الجندي	لويس عوض	أسطورة برومثيوس في الأدبين الإنبليزي والفرتسي (مج؟)	1.7-
إمام عبد الفتاح إمام	جون هیتون وجودی جروفز	أقدم لك: فنجنشتين	-7.7

إمام عبد الفتاح إمام	جين هوب ويورن فان لون	أقدم لك: بوذا	-7.7
إمام عبد الفتاح إمام	ريوس	أقدم لك: ماركس	3.7-
صلاح عبد الصبور	كروزيو مالابارته	الجلد (رواية)	-7.0
نبيل سعد	چان فرانسوا ليوتار	الحماسة: النقد الكانطي للتاريخ	F.7-
محمود مکی	ديفيد بابينو وهوارد سلينا	أقدم لك: الشعور	-r.v
ممدوح عبد المنعم	ستيف جونز ويورين فان لو	أقدم لك: علم الوراثة	A - 7-
جمال الجزيري	أنجوس جيلاتى وأوسكار زاريت	أقدم لك: الذهن والمخ	P.7-
محيى الدين مزيد	ماجي هايد ومايكل ماكجنس	أقدم لك: يونج	-71.
فاطمة إسماعيل	ر.ج کولنجوود	مقال في المنهج الفلسفي	-111
أسعد حليم	وايم ديبويس	روح الشعب الأسود	-717
محمد عبدالله الجعيدى	خايير بيان	أمثال فلسطينية (شعر)	-717
هويدا السباعى	جانيس مينيك	مارسيل دوشامب: الفن كعدم	317-
كاميليا صبحى	ميشيل بروندينو والطاهر لبيب	جرامشي في العالم العربي	-110
نسيم مجلى	أي. ف. ستون	محاكمة سقراط	
أشرف المتباغ	س. شير لايموفا– س. زنيكين	بلا غد	-114
أشرف المنباغ	مجموعة من المؤلفين	الأدب الروسي في السنوات العشر الأخيرة	-714
حسام ناپل	جايترى اسبيفاك وكرستوفر نوريس	صبور دريدا	-714
محمد علاء الدين منصور	مؤلف مجهول	لمعة السراج لحضرة التاج	-77.
بإشراف: صلاح فضل	ليفى برو فنسال	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ١)	-771
خالد مفلح حمزة	دبليو يوجين كلينياور	وجهات نظر حديثة في تاريخ الفن الغربي	-777
هانم محمد فوزي	تراث يوناني قبيم	فن الساتورا	- TYT
محمود علاوى	أشرف أسدى	اللعب بالنار (رواية)	377-
كرستين يرسف	فيليب بوسان	عالم الأثار (رواية)	-770
حسن صقر	يورجين هابرماس	المعرفة والمملحة	FY7-
توفيق على منصور	نخبة	مختارات شعرية مترجمة (جـ١)	- 777
عبد العزيز بقوش	تور الدين عبد الرحمن الجامي	يوسف وزليخا (شعر)	- 77A
محمد عيد إبراهيم	تد هیون	رسائل عيد الميلاد (شعر)	-779
سامی صلاح	مارفن شبرد	كل شيء عن التمثيل الصامت	- YY.
سامية دياب	ستيفن جراى	عندما جاء السربين وقصيص أخرى	-771
على إبراهيم منوفي	نخبة	شهر العسل وقصيص أخرى	-777
بكر عباس	نبيل مطر	الإسلام في بريطانيا من ١٥٥٨–١٦٨٥	-777
مصطفى إبراهيم فهمى	أرثر كلارك	لقطات من المستقبل	377-
فتحى العشرى	ئاتالى ساروت	عصر الشك: دراسات عن الرواية	
حسن منابر	نصوص مصرية قديمة	متون الأمرام	-777
أحمد الأنصاري	جوزايا رويس	-	- 777
جلال الحفناوي	نخبة	نظرات حائرة وقصص أخرى	-77A
محمد علاء الدين منصور	إدوارد براون	تاريخ الأدب في إيران (جـ٣)	-774
فخرى لبيب	بيرش بيربروجلو	اضطراب في الشرق الأوسط	-11.

حسن حلمی	راينر ماريا رلكه	(3) (1 , 3) =	137-
حسن حسی عبد العزیز بقوش	ربيتر ماريا ربعه نور الدين عبدالرحمن الجامي	(3 / 33	-727
عبد <i>ا</i> ندرین بدوس سمیر عبد ریه	ىرر الدين عبدالرحص الجامى تادين جورديمر		-727
سمیر عبد ریه سمیر عبد ریه	ىدىن جورىيىر بيتر بالانجير		-722
يوسف عبد الفتاح فرج يوسف عبد الفتاح فرج	بیتر به متبین بونه ندائی		-720
یو در الجزیری جمال الجزیری	برت مدعی رشاد رشدی		737 <u>-</u>
بكر الط و	ر۔۔۔ ر۔۔۔ی جان کوکتو		-TEV
عبدالله أحمد إبراهيم	ىپەن ئىزاد كويرىلى محمد قۋاد كويرىلى		~TEA
أحمد عمر شاهين	أرثر والدهورن وأخرون	-	-759
عطية شماتة	مجموعة من المؤلفين	= * -	-Yo.
- أحمد الانصاري	جوزایا رویس جوزایا رویس		-۲۵۱
نعيم عطية	. بى يى ئىدى تسطنطىن كفافيس	- ·	-707
على إيراهيم منوقي			-707
على إبراهيم منوفي			-Yo1
محمود علاري			-T00
يدر الرقاعي	بول سالم		Fo7-
عمر القاروق عمر	۔۔ تیموٹی فریك وبیتر غائدی		-YoV
مصطقى حجازى السيد	نخبة		-YoA
حبيب الشاروني	أغلاطون		-409
ليلي الشربيني	أندريه جاكوب ونويلا باركان		- ٣٦.
عاطف معتمد وأمال شاور	ألان جرينجر		-771
سيد أحمد فتح الله	ماينرش شبورل		-777
منبرى محمد حسن	ريتشارد جيبسون		-777
نجلاء أبر عجاج	إسماعيل سراج الدين	مدانة شكسبير	377-
محمد أحمد حمد	شارل بودلير		-470
مصطقى محمود محمد	كلاريسا بنكولا		-777
البركق عبدالهادى رضا	مجموعة من المؤلفين	· القلم الجريء	-۲7 ۷
عابد خزندار	جيرالد برئس	•	A /7-
غوزية العشماوى	غوزية العشماوي	·	-774
فاطمة عبدالله محمود	كليرلا لويت	· الفن والحياة في مصر الفرعونية	-۲۷.
عيدالله أحمد إبراهيم	محمد فؤاد كويريلى	· المتصوفة الأولون في الأدب التركي (جـ؟)	-771
يحيد السعيد عبدالحميد	وانغ مينغ	· عاش الشباب (رواية)	- 777
على إبراهيم منوفي	أرمبرتو إيكو	 كيف تعد رسالة بكتوراه 	-۲۷۲
حمادة إيراهيم	أندريه شديد	- اليوم السادس (رواية)	377-
خالد أبو البزيد	ميلان كونديرا	- الخلود (رواية)	-770
إبوار الفراط	جان أنوى وأخرون	1 - 1 - 1 - 1	-۲۷7
محمد علاء الدين منصبور	إبوارد برارن	 تاريخ الأدب في إيران (جـ٤) 	-۲۷۷
يوسف عبدالفتاح فرج	محمد إقبال	- المسافر (شعر)	-۲۷۸

جمال عبدالرحمن	سنيل باث	ملك في الحديقة (رواية)	-779
شيرين عبدالسلام	جونتر جراس	حديث عن الخسارة	-۲۸.
رانيا إبراهيم يوسف	ر، ل. تراسك	أساسيات اللغة	-771
أحمد محمد نادى	بهاء الدين محمد إسفنديار	تاريخ طبرستان	-777
سمير عبدالحميد إبراهيم	محمد إقبال	هدية الحجاز (شعر)	- 7A7
إيزابيل كمال	سوران إنجيل	القميص التي يحكيها الأطفال	3A7-
يوسف عبدالفتاح فرج	محمد على بهزادراد	مشترى العشق (رواية)	-470
ريهام حسين إبراهيم	جانیت تن	دفاعًا عن التاريخ الأدبي النسوي	FA7 -
بهاء چاهين	چون دن	أغنيات وسوناتات (شعر)	-774
محمد علاه الدين منصور	سعدى الشيرازي	مواعظ سعدی الشیرازی (شعر)	-711
سمير عبدالحميد إبراهيم	نخبة	تفاهم وقصيص أخرى	PA7-
عثمان مصطفى عثمان	إم. في. رويرتس	الأرشيفات والمدن الكبرى	-44.
مئى الدرويي	مایف بینشی	(نواية الليلكية (بواية)	-791
عبداللطيف عبدالطيم	فرناندو دی لاجرانچا	مقامات ورسائل أندلسية	-747
زيئب محمود الخضيري	ندوة لويس ماسينيون	في قلب الشرق	-٣٩٣
هاشم أحمد محمد	بول ديفيز	القوى الأربع الأساسية في الكون	387-
سليم عبد الأمير حمدان	إسماعيل فصيح	ألام سياوش (رواية)	-490
محمود علاوي	تقی نجاری راد	السافاك	TP7-
إمام عبدالفتاح إمام	لورانس جين وکيتي شين	أقدم لك: نيتشه	-797
إمام عبدالفتاح إمام	فیلیب تودی وهوارد رید	أقدم لك: سارتر	AP7-
إمام عبدالفتاح إمام	ديفيد ميروفتش وألن كوركس	أقدم لك: كامي	-799
باهر الجوهرى	ميشائيل إنده	مومو (رواية)	-1
ممدوح عيد المتعم	زياودن ساردر وأخرون	أقدم لك: علم الرياضيات	-8-1
ممدوح عيدالمنعم	ج. ب. ماك إيفوى وأوسكار زاريت	أقدم لك: ستيفن هوكنج	7.3-
عماد حسن بكر	تودور شتورم وجوتفرد كوار	رية المطر والملابس تصنع الناس (روايتان)	7.3-
ظبية خميس	ديفيد إبرام	تعويذة العسى	-1.1
حمادة إبراهيم	أندريه جيد	إيزابيل (رواية)	-1.0
جمال عبد الرحمن	مانويلا مانتاناريس	المستعربون الإسبان في القرن ١٩	7.3-
طلعت شاهين	مجموعة من المؤلفين	الأدب الإسباني المعاصر بأقلام كتابه	-£.V
عنان الشبهاوي	جوان فوتشركنج	معجم تاريخ مصر	-£.A
إلهامي عمارة	برتراند راسل	انتميار السعادة	-8-9
الزواوي بغورة	كارل بوير	خلاصة القرن	-11.
أحمد مستجير	جينيفر أكرمان	همس من الماضي	1/3-
بإشراف: صلاح فضل	ليفى بروفنسال	تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج٢، جـ٢)	-214
محمد البخارى	ناظم حكمت	أغنيات المنفى (شعر)	7/3-
أمل الصبان	باسكال كازانوفا	الجمهورية العالمية للأداب	-113
أحمد كامل عبدالرحيم	فريدريش دورينمات	صورة كوكب (مسرحية)	-610
محمد مصطفى بدوى	اً. اَ. رتشاردز	مبادئ النقد الأدبى والعلم والشعر	F/13-

•

-£\V		رينيه ويليك	مجاهد عبدالتعم مجاهد
-£\A		جين هاڻواي	عبد الرحمن الشيخ
-219	العصر الذهبي للإسكندرية	جون مارلو	نسيم مجلى
. ¥3-	مكرو ميجاس (قصة فلسفية)	فولتير	الطيب بن رجب
173-	الولاء والقيادة في المجتمع الإسلامي الأول	روي متحدة	أشرف كيلاني
773-	رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ١)	ثلاثة من الرحالة	عبدالله عبدالرازق إبراهيم
773-	إسراءات الرجل الطيف	نخبة	وحيد النقاش
373-	اوائح الحق ولوامع العشق (شعر)	نور الدين عبدالرحمن الجامى	محمد علاء الدين منصور
073-	من طاووس إلى فرح	محمود طلوعى	معمود علاوى
F73-	الخفافيش وقصص أخرى	نفبة	محمد علاء الدين منصور وعبد المنيظ بعثرب
-£ 44	بانديراس الطاغية (رواية)	بای اِنکلان	ثريا شلبى
AY3-	الخزانة الخفية	محمد هوتك بن داود خان	محمد أمان صافى
-879	أقدم لك: هيجل	ليود سبنسر وأندزجى كروز	إمام عبدالفتاح إمام
-27.	أقدم لك: كانط	كرستوفر وانت وأندزجي كليموفسكي	إمام عبدالفتاح إمام
173-	أقدم لك: فوكو	كريس موروكس وزيران جفتيك	إمام عبدالفتاح إمام
773-	أقدم لك: ماكياڤللى	باتريك كيرى وأوسكار زاريت	إمام عبدالفتاح إمام
773-	أقدم لك: جويس	ديفيد نوريس وكارل فلنت	حمدى الجابري
373-	أقدم لك: الرومانسية	ىرنكان ھيٿ رچودي بورھام	عصام حجازى
-270	ترجهات ما بعد الحداثة	نيكولاس زربرج	ناجي رشوان
L13	تاريخ الفلسفة (مج١)	غردريك كويلستون	إمام عيدالفتاح إمام
- { TV	رحالة هندي في بلاد الشرق العربي	شبلي النعماني	جلال الحقناري
-2 TA	بطلات وضحايا	إيمان ضياء الدين بيبرس	عايدة سيف الدرلة
-279	موت المرابى (رواية)	مندر الدين عيني	محمد علاء النين منصور وعبد الحنيظ يعقرب
-11.	قواعد اللهجات العربية المديثة	كرستن بروستاد	محمد طارق الشرقارى
-111	رب الأشياء الصغيرة (رواية)	أرونداتى روى	فخرى لبيب
-£ £ Y	حتشيسوت: المرأة الفرعونية	غوزية أسعد	ماهر جويجاتي
-284	اللغة العربية: تاريخها ومستوياتها وتأثيرها	كيس فرستيغ	محمد طارق الشرقارى
-222	أمريكا اللاتينية: الثقافات القديمة	لاوريت سيجورنه	مدالح علماني
-110	حول وزن الشعر	پرویز ناتل خاناری	محمد محمد يوئس
F33-	التحالف الأسود	ألكسندر كوكبرن وجيفري سانت كاير	أحمد محمود
-££V	أقدم لك: نظرية الكم	چ. پ. ماك إيڤوى وأرسكار زاريت	معدوح عيدالمنعم
-££A	أقدم لك: علم نفس التطور	ديلان إيڤانز وأوسكار زاريت	ممدوح عبدالمنعم
-111	أقدم لك: الحركة النسوية	نضة	جمال الجزيرى
-10.	أقدم لك: ما يعد الحركة الشبوية	صوفها فوكا وريبيكا رايت	جمال الجزيرى
103-	أثدم لك: الفلسفة الشرقية	ريتشارد أوزيورن ويورن قان لون	إمام عيد الفتاح إمام
763-	أقدم لك: لينين والثورة الروسية	ريتشارد إبجينانزي وأوسكار زاريت	محيى الدين مزيد
703-	القامرة: إقامة مدينة حديثة	جان لوك أرنق	حليم طوسون وفؤاد الدهان
-101	خمسون عامًا من السينما الفرنسية	رينيه بريدال	سوزان خلیل

•		(-	-200
محمود سيد أحمد	فردریك كوپاستون	تاريخ الفلسفة الحديثة (مجه)	-200 -207
هویدا عزت محمد	مریم جعفری	لا تنسنی (روایة)	
إمام عبدالفتاح إمام	سوزان موللر أوكين هـــــد در در در	النساء في الفكر السياسي الغربي	-£6V
جمال عبد الرحمن در در در در	مرثيديس غارثيا أرينال 	الموريسكيون الأنداسيون	Ao3-
جلال البنا	توم تيتنبرج	نحو مفهوم لاقتصاديات الموارد الطبيعية	
إمام عبدالفتاح إمام	ستوارت هود وليتزا جانستز	أقدم لك: الفاشية والنازية	-17.
إمام عبدالفتاح إمام	داریان لیدر وجودی جرونز	أقدم لك: لكأن	-173
عبدالرشيد الصادق محمودي	عبدالرشيد الصادق محمودى	طه حسين من الأزهر إلى السوريون	-277
كمال السيد	ويليام بلوم	البولة المارقة	773-
حصة إبراهيم المنيف	مایکل بارنتی	ديمقراطية للقلة -	373-
جمال الرفاعي 	اری س جنزییرج	قصص اليهود	-670
فأطمة عبد الله	فيولين فانويك	حكايات حب ويطولات فرعونية	773-
ربيع رهبة	ستيفين ديلق	التفكير السياسي والنظرة السياسية	VF3-
أحمد الأنصباري	جوزایا رویس	روح الفلسفة الحديثة	AF3-
مجدی عبدالرازق	نصوص حبشية قديمة	جلال الملوك بعد من المساورة	-279
محمد السيد الننة	جاری م، بیرزنسکی وآخرون در ده	الأراضى والجودة البيئية	-14.
عبد الله عبد الرازق إبراهيم	الثلاثة من الرحالة	رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ٢)	/V3-
سليمان العطار	میجیل دی ثربانتس سابیدرا	يون كيخوتي (القسم الأول)	-277
سليمان العطار	میجیل دی ثربانتس سابیدرا	ىون كيخوتى (القسم الثاني) بدر بدر .	-575
سهام عبدالسلام	بام موریس	الأدب والنسوية	-175
عادل هلال عنائي	فرجينيا دانيلسون	منوت مصر: أم كلثوم	-£Va
سحر توفيق	ماریلین بوٹ	أرض العبايب بعيدة: بيرم التونسى	-£V7
أشرف كيلاني	هيلدا هوخام	تاريخ المدين منذ ما قبل التاريخ مثى القرن المشرين	-£VV
عبد العزيز حمدى	لیوشیه شنج و لی شی دونج	الصين والولايات المتحدة	-£VA
عبد العزيز حمدى	لار شه	المقهــــى (مسرحية)	-274
عبد العزيز حمدى	کو مو روا	تسای ون جی (مسرحیة)	-84.
رضوان السيد	روى متحدة	بردة النبي	/A3-
فاطمة عبد الله		موسوعة الأساطير والرموز الفرعونية	783-
أحمد الشامى	سارة چامېل	النسوية وما بعد النسوية	783-
رشيد بنحص	ھائسن روپيرت ياو <i>س</i>	جمالية التلقى	-£A£
سمير عبدالحميد إبراهيم	نذير أحمد الدهارى	النوية (رواية)	-140
عبدالحليم عبدالغنى رجب	يان أسمن	الذاكرة الحضارية	-547
سمير عبدالحميد إبراهيم	رفيع الدين المراد أبادى		-144
سمير عبدالحميد إيراهيم	نخبة	الحب الذي كان وقصائد أخرى	-211
محمود رجب	إدموند هُسُرل	هُسُرِل: الفلسفة علمًا دقيقًا	-889
عبد الوهاب علوب	محمد قادرى	أسمار البيغاء	-19.
سمیر عبد ریه		نصوص قصصية من روائع الأنب الأفريقي	183-
محمد رفعت عواد	جي فارجيت	محمد على مؤسس مصىر الحديثة	783-

محمد صالح الضالع	هارواد بالر	خطابات إلى طالب الصوتيات	783-
شريف المنيقي	نصرص مصرية تديمة	كتاب الموتى: الخروج في النهار	-111
حسن عبد ربه المسرى	إدوارد تيفان	اللوبي	-£40
مجموعة من المترجمين	إكوانو بانولى	الحكم والسياسة في أفريقيا (جـ١)	-£47
مصطفى رياض	نادية العلى	الطمانية والنوع والعولة في الشرق الأوسط	-£4V
أحمد على بدوى	جوديث تاكر ومارجريت مريودز	النساء والنوع في الشرق الأوسط المديث	-211
فيصل بن خضراء	مجموعة من المؤلفين	تقاطعات: الأمة والمجتمع والنوع	-299
طلعت الشايب	تيتز رووكى	في طفولتي: دراسة في السيرة الذائية العربية	-0
سحر فراج	أرثر جواد هامر	تاريخ النساء ني الغرب (جـ١)	-0.1
هالة كمال	مجموعة من المؤلفين	أصوات بديلة	-o.Y
محمد نور الدين عبدالمنعم	نخبة من الشعراء	مختارات من الشعر القارسي المديث	-0.7
إسماعيل الممدق	مارتن هايدجر	کتابات أساسية (جـ١)	-0.5
إسماعيل المصدق	مارتن هايدجر	كتابات أساسية (جـ٢)	-0.0
عبدالحميد فهمى الجمال	أن تيار	ربِما كان قديسًا (رواية)	F.o-
شوقى فهيم	پيتر شيفر	سيدة الماضى الجميل (مسرحية)	-a-V
عبدالله أحمد إبراهيم	عبدالباتي جلبنارلي	المولوية بعد جلال الدين الرومي	-a-A
قاسم عبده قاسم	أدم صبرة	الفقر والإحسان في عصير سلاطين الماليك	-0.4
عبدالرازق عيد	كاراو جولدوني	الأرملة الماكرة (مسرحية)	-01.
عبدالحميد قهمى الجمال	أن تيار	كوكب مرقِّع (رواية)	-a\\
جمال عبد الناصر	تيموثى كوريجان	كتابة النقد السينمائي	-017
مصطفى إيراهيم فهمى	ئيد أنترن	العلم الجسور	-017
مصطفى بيومى عبد السلام	چون تان کوار	مدخل إلى النظرية الأدبية	310-
غدوى مالطي بوجلاس	فدوئ مالطي دوجلاس	من التقليد إلى ما بعد الحداثة	-010
صبرى محمد حسن	أرنوك واشنطون ودوبنا باوندى	إرادة الإنسان في علاج الإدمان	F1 o-
سمير عبد الصيد إيراهيم	نخبة	نقش على الماء وقصيص أخري	-: \V
هاشم أحمد محمد	إسحق عظيموف	استكشاف الأرض والكون	-014
أحمد الأنصارى	جوزايا رويس	محاضرات في المثالية الحديثة	-011
أمل المىيان	أحمد يرسف	أأولع الفرنسي بمصر من الطم إلى المشروع	-04.
عبدالوهاب بكر	أرثر جواد سميث	قاموس تراجم مصير الحديثة	-041
على إبراهيم منوني	أميركو كاسترو	إسبانيا في تاريخها	770-
على إبراهيم منوني	باسيليو بابون مالدونادي	الغن الطليطلي الإسلامي والمدجن	770-
محمد مصطفى بدوى	وليم شكسبير	الملك لير (مسرحية)	370-
نادية رفعت	دئيس جونسون	موسم صيد في بيروت وقصص أخرى	-070
محيى الدين مزيد	ستيفن كرول ووليم رانكين	أقدم لك: السياسة البيئية	77o-
جمال الجزيرى	ديفيد زين ميروفتس وروبرت كرمب	أقدم لك: كافكا	-0YV
جمال الجزيرى	طارق على رفلٍ إيفانز	أقدم لك: تروتسكي والماركسية	A70-
حازم محفوظ وحسين نجيب المصرى		بدائم العلامة إقبال في شعره الأردى	P7a-
عبر الفاريق عمر	رينيه جيتر	مدخل عام إلى فهم النظريات التراثية	-07.

J		س بحق سمت من سيمين ، ، سيميني	•
بشير السباعي	هذرى لورنس	المغامر والمستشرق	-077
محمد طارق الشرقارى	سوزان جاس	تعلم اللغة الثانية	-077
حمادة إبراهيم	سيلارين لابا	الإسلاميون الجزائريون	-a71
عبدالعزيز بقوش	نظامي الكنجوي	مغزن الأسرار (شعر)	-070
شوقى جلال	صمويل هنتنجتون ولورانس هاريزون	الثقافات وتيم التقدم	770-
عبدالففار مكاوى	نخبة	للحب والحرية (شعر)	-077
محمد الحديدى	كيت دانيار	النفس والأغر في قصص يوسف الشاروني	-044
محسن مصيلحي	كاريل تشرشل	خمس مسرحيات قصيرة	-074
روف عباس	السير روناك ستورس	توجهات بريطانية – شرقية	-01.
مروبة ريزق	خوان خوسیه میاس	هي تتخيل وهلارس أخرى	-011
نعيم عطية	نخبة	قصص مغتارة من الأنب اليوناني العديث	-a£Y
وفاء عبدالقادر	باتريك بروجان وكريس جرات	أقدم لك: السياسة الأمريكية	730-
حمدی الجابری	رويرت هنشل وأخرون	أقدم لك: ميلاني كلاين	-011
عزت عامر	قرانسی <i>س</i> کریك	يا له من سباق محموم	-010
توفيق على منصور	ت. ب. وایزمان	ريموس	-0£7
جمال الجزيري	فيليب تودى وأن كورس	أقدم لك: بارت	-0£V
حمدى الجابرى	ريتشارد أوزبرن ويورن فان لون	أقدم لك: علم الاجتماع	-088
جمال الجزيري	بول كويلي وليتاجانز	أقدم لك: علم العلامات	-089
حمدى الجابرى	نيك جروم وبيرو	أقدم لك: شكسبير	-00.
سمحة الخولى	سایمون ماندی	الموسيقي والعولمة	-001
على عيد الرعوف اليميي	میجیل دی تربانتس	قصمن مثالية	-004
رجاء ياقوت	دانيال لوفرس	مدخل للشعر الفرنسي الحديث والمعاصر	-005
عبدالسميع عمر زين الدين	عفاف لطفى السيد مارسوه	مصر في عهد محمد على	-008
أنور محمد إبراهيم ومحمد نصرالدين الجبالي	أناتولي أوتكين	الإستراتيجية الأمريكية ققرن العادي والعشرين	-000
حمدي الجابري	كريس هوروكس وزوران جيفتك	أقدم لك: چان بودريار	Faa-
إمام عبدالفتاح إمام	ستوارت هود وجراهام كرولي	أقدم لك: الماركيز دي ساد	-aeV
إمام عبدالفتاح إمام	زيودين سارداروبورين قان لون	أقدم لك: الدراسات الثقافية	-001
عبدالحى أحمد سالم	تشا تشاجي	الماس الزائف (رواية)	-004
جلال السعيد الحفناري	محمد إقبال	صلصلة الجرس (شعر)	-Fo-
جلال السعيد الحقناري	محمد إقبال	جناح جبريل (شعر)	150-
عزت عامر	كارل ساجان	بلايين وبلايين	750-
صبرى محمدي التهامي	خاثينتو بينابينتي	ورود الخريف (مسرحية)	75c-
صبرى محمدى التهامي	خاثينتى بينابينتي	عُش الغريب (مسرحية)	3/0-
أحمد عبدالحميد أحمد	ديبورا ج. جيرنر	الشرق الأوسط المعاصير	-070
على السيد على	موريس بيشوب	تاريخ أوروبا في العصور الوسطى	7 7 0-
إبراهيم سلامة إبراهيم	مایکل رایس	الوطن المغتصب	V Fe-
عبد السلام حيدر	عبد السلام حيدر	الأصولى في الرواية	A 56-

٣١٥ - ما الذي حُنْثُ في حَنْثُ عِيهِ ١١ سبتير؟ - چاك دريدا

صفاء فتحى

PF0-	موقع الثقافة	هومی بایا	ٹائر دیب
-oV.	دول الخليج الفارسى	سپر روپرت های	يوسف الشارونى
-sV1	تاريخ النقد الإسباني المعاصر	إيميليا دى توليتا	السيد عبد الظاهر
-eVY	الطب في زمن الفراعنة	برونو أليوا	كمال السيد
-0VT	أقدم لك: فرويد	ريتشارد ابيجنانس رأسكار زارتي	جمال الجزيري
-oY£	مصر القديمة في عيون الإيرانيين	حسن بيرنيا	علاء الدين السباعي
-sVs	الاقتصاد السياسي للعولة	نجير وودز	أحمد محمود
-017	فكر ثربانتس	أمريكو كاسترو	ناهد العشري محمد
-:٧٧	مغامرات بينوكيو	کارلو کولود <i>ی</i>	محمد قدرى عمارة
-oVA	الجماليات عند كيتس وهنت	أيومي ميزوكوشي	محمد إيراهيم وعصام عيد الرجاف
-044	أقدم لك: تشومسكي	چون ماهر وچودي جرونز	محيى الدين مزيد
-04.	دائرة المعارف الدولية (مج١)	جون فيزر ويول سيترجز	بإشراف: محمد فتحى عبدالهادى
/Aa-	الحمقي يموتون (رواية)	ماريو بوزو	سليم عبد الأمير حمدان
-084	مرايا على الذات (رواية)	هوشنك كلشيرى	سليم عبد الأمير حمدان
-0AT	الجيران (رواية)	أحمد محمود	سليم عبد الأمير حمدان
-aA£	سفر (رواية)	محمود دولت أباد <i>ى</i>	سليم عبد الأمير حمدان
-oAo	الأمير احتجاب (رواية)	هوشتك كلشيرى	سليم عبد الأمير حمدان
FAo-	السينما العربية والأفريقية	ليزبيث مالكموس وروى أرمز	سهام عيد السلام
-oAV	تأريخ تطور الفكر الصيني	مجموعة من المؤلفين	عبدالعزيز حمدي
-011	أمنحوتي الثالث	أنييس كابرول	ماهر جويجاتي
-014	نمبكت العجيبة (رواية)	فيلكس ديبوا	عبدالله عبدالرازق إبراهيم
-09.	أساطير من الموروثات الشعبية الفتلندية	نخبة	محمود مهدي عبدالله
-011	الشاعر والمفكر	هوراتيوس	على عبدالتواب على وصلاح رمضان السيد
-047	الثررة المسرية (جـ١)	محمد صبرى السوربوني	مجدى عبدالحافظ رعلى كورخان
-0 1 5	تمنائد ساحرة	بول فالبرى	بكر الطق
-098	القلب السمين (قصة أطفال)	سرزانا تامارو	، آمانی فوری
	الحكم والسياسة في أفريقياً (جـ٢)	إكوادر بانولى	مجموعة من المترجمين
	الصحة العقلية في العالم	رويرت بيجارليه وأخرون	إيهاب عبدالرحيم محمد
	مسلمو غرناطة	خرليو كاروباروخا	جمال عبدالرحمن
-094	مصر وكنعان وإسرائيل	دونالد ريدفورد	بيومى على قنديل
-044	فلسفة الشرق	هرداد مهرین	محمود علاوي
-7	الإسلام في التاريخ	برنارد لویس	مدحت طه
	النسوية والمواطنة	ریان ثوت	أيمن بكر وسمر الشيشكلي
7.7-	ليرتار ننحو فلسفة ما بعد حداثية	چيمس وليامز	إيمان عبدالعزيز
	النقد الثقافي	آرٹر أيزابرجر	رفاء إبراهيم ورمضان بسطاويسى
	الكرارث الطبيعية (مج١)	باتریك ل. أبوت	توفیق علی منصور توفیق علی منصور
	مخاطر كوكبنا المضطرب	إرنست زيبروسكى (المىغير)	مصطفى إبراهيم فهمى
		ریتشارد هاریس	محمود إبراهيم السعدنى

صبرى محمد حسن	هاری سینت فیلبی	قلب الجزيرة العربية (جـ١)	-7.V
صبري محمد حسن	هاری سینت فیلبی	قلب الجزيرة العربية (جـ٢)	-1.4
شوقي جلال	أجنر قوج	الانتخاب الثقافي	-7.9
على إيراهيم منوفي	رفائيل لويث جوثمان	العمارة المدجنة	-71.
فخرى صالح	تيرى إيجلتون	النقد والأيديولوچية	-711
محمد محمد يوئس	فضل الله بن حامد الحسيني	رسالة النفسية	715-
محمد فريد حجاب	کوان مایکل مول	السياحة والسياسة	-715
منى قطان	فوزية أسعد	بيت الأقصر الكبير(رواية)	315-
محمد رفعت عواد	أليس بسيريني	عرض الأعداث التى وقعت فى بغناد منْ ١٩٩٧ إلى ١٩٩٩	-710
أحمد محمود	روبرت يانج	أساطير بيضاء	T117-
أحمد محمود	هوراس بيك	الفولكلور والبحر	V1 /
جلال البنا	تشاراز فيلبس	نحر مفهوم لاقتصابيات الصحة	A// -
عايدة الباجوري	ريمون استانبولي	مفاتيح أورشليم القدس	-714
بشير السباعي	توماش ماستناك	السلام الصليبى	-77.
فؤاد عكود	وايم ی. أدمز	النوية المعبر الحضارى	175-
أمير نبيه وعبدالرحمن حجازي	أى تشينغ	أشعار من عالم اسمه الصين	-777
يوسف عبدالفتاح	سعيد قانعى	نوادر جحا الإيرانى	777
عمر القاروق عمر	ريئيه جيئو	أزمة العالم الحديث	377-
محمد برادة	جان جينيه	الجرح السرى	-770
توفيق على منصور	نخبة	مختارات شعرية مترجمة (جـ٢)	-777
عبدالوهاب علوب	نخبة	حكايات إيرانية	-77
مجدى محمود الليجى	تشاراس داروین	أصىل الأنواع	AY F-
عزة الخميسي	ئيقولاس جويات	قرن آخر من الهيمنة الأمريكية	-779
صبري محمد حسن	أحمد بللق	سيرتى الذاتية	-75-
بإشراف: حسن طلب	نخبة	مختارات من الشعر الأفريقي المعاصر	-771
رائيا محمد	دواورس برامون	المسلمون واليهود في مملكة فالنسيا	-777
حمادة إبراهيم	نخبة	الحب وفتونه (شعر)	-777
مصطفى البهنساوى	روى ماكلويد وإسماعيل سراج الاين	مكتبة الإسكندرية	375-
سمير كريم	جودة عبد الخالق	التثبيت والتكيف في مصر	-750
سامية محمد جلال	جناب شهاب الدين	حج بولندة	-777
بدر الرفاعي	ف. رويرت هنتر	مصر الخديرية	-777
فؤاد عيد المطلب	رويرت بن ورين	الديمقراطية والشعر	~77
أحمد شاقعى	تشاراز سيميك	فندق الأرق (شعر)	-774
حسن حبشى	الأميرة أناكومنينا	ألكسياد	-71.
محمد قدري عمارة	برتراند رسل	برتراندرسل (مختارات)	135-
ممدوح عبد المنعم	جوناثان ميلر ويورين فان لون	أقدم لك: داروين والتطور	737-
سمير عبدالحميد إبراهيم	عبد الماجد الدريابادي	سفرنامه حجاز (شعر)	735-
فتح الله الشيخ	هوارد د تيرنر	الطوم عند المسلمين	335-

عيد الوهاب علوب	تشاراز كجلى ويوجين ويتكوف	السياسة الفارجية الأمريكية ومصادرها الداخلية	-720
عبد الوهاب علوب	سپهر ذبيع	تصة الثورة الإيرانية	737
فتحى العشرى	جون نينيه	رسائل من مصر	V3 5-
خليل كلفت	بياتريث ساراو	بورخيس	A3 /-
سحر يوسف	چی دی موپاسان	الخرف وقميص خرافية أخرى	P37-
عبد الوهاب علوب	روجر أوين	الدولة والسلطة والسياسة في الشرق الأوسط	-70.
أمل الصبان	وثائق قديمة	ديليسبس الذي لا نعرقه	105-
حسن نمير الدين	كلود ترونكر	ألهة مصر القديمة	-70Y
سمير جرپس	إيريش كستنر	مدرسة الطغاة (مسرحية)	705-
عبد الرحمن الخميسي	نصوص قديمة	أساطير شعبية من أوزبكستان (جـ١)	-70£
حليم طوسون ومحمود ماهر طه	إيزابيل فرانكو	أساطير وألهة	-700
معدوح البستاري	ألفونسو ساسترى	خبرُ الشعب والأرض العمراء (مسرحيتان)	FoF-
خالد عباس	مرثيبيس غارثيا أرينال	محاكم التفتيش والموريسكيون	-lov
صبرى التهامى	خوان رامون خيمينيث	حوارات مع خوان رامون خيمينيث	AoF-
عبداللطيف عبدالطيم	نخبة	قصائد من إسبانيا وأمريكا اللاتينية	-709
هاشم أحمد محمد	ريتشارد فايفيلد	نافذة على أحدث العلوم	-77.
صبرى التهامي	نخبة	روائع أندلسية إسلامية	177-
صبرى التهامي	داسو سالدييار	رحلة إلى الجنور	-777
أحمد شاقعى	ليوسيل كليفتون	امرأة عادية	777
عصام زكريا	ستيفن كوهان وإنا راى هارك	الرجل على الشاشة	377-
هاشم أحمد محبد	بول داغيز	عوالم أخرى	oFF-
جمال عبد الناصر ومدحت الجيار وجمال جاد الر	وولفجانج اتش كليمن	تطور الصورة الشعرية عند شكسبير	-777
على ليلة	ألثن جولدنر	الأزمة القادمة لعلم الاجتماع الغربي	-777
ليلى الجبالي	فريدريك چيمسون وماساو ميوشى	ثقافات العولمة	A FF-
نسیم مجلی	وول شوينكا	ثلاث مسرحيات	-779
ماهر البطوطى	جوستاف أدولفو بكر	أشعار جوستاف أنولفو	-14.
على عبدالأمير صالح	جيمس بولدوين	قل لى كم مضى على رحيل القطار؟	177
إبتهال سالم	نخبة	-	775-
جلال الحفناوي	محمد إقبال	ضرب الكليم (شعر)	-177
محمد علاء الدين منصور	أية الله العظمى الخميني	ديران الإمام الخميني	375-
بإشراف: محمود إبراهيم السعدتي	مارت <i>ن</i> برنال	أثينا السوداء (جـ٢، مج١)	-740
بإشراف: محمود إبراهيم السعدني	مارتن برنال	أثينا السوداء (جـ٢، مج٢)	TV F-
أحمد كمال الدين حلمى	إدوارد جرانثيل براين		-177
أحمد كمال الدين حلمي	إدوارد جرانثيل براون	تاريخ الأدب في إيران (جـ٢ ، مج٢)	-7VA
ترفيق على منصور	وليام شكسبير		-779
سمير عبد ربه	وول شوينكا		-14.
أحمد الشيمي	ستانلی فش	هل يوجد نص في هذا القصل؟	/ <i>\</i> //
صبرى محمد حسن	بن اوکری	نجوم حظر التجوال الجديد (رواية)	77/

785-	سكين واحد لكل رجل (رواية)	ت. م. ألوكو	صبری محمد حسن
-ገለ፤	الأعمال القصصية الكاملة (أنا كندا) (جـ١)	أوراثيو كيروجا	رزق أحمد بهنسي
0AF-	الأعبال القصصية الكاملة (المسمراء) (جـ٢)	أوراثيو كيروجا	رزق أحمد بهنسي
FAF -	امرأة محاربة (رواية)	ماكسين هونج كنجستون	سحر توفيق
- 7AV	محبوبة (رواية)	فتانة حاج سيد جوادي	ماجدة العناني
-7.8.4	الانفجارات الثلاثة العظمي	فيليب م. دوبر وريتشارد أ. موار	فتح الله الشيخ وأحمد السماحي
-141	الملف (مسرحية)	تادووش روجيفيتش	هناء مبد الفتاح
-74.	محاكم التفتيش في فرنسا	(مختارات)	رمسيس عوض
-711	ألبرت أينشتين: حياته وغرامياته	(مختارات)	رمسيس عوض
795	أقدم لك: الوجودية	ريتشارد أبيجانسي وأوسكار زاريت	حمدی الجابری
-745	أقدم لك: القتل الجماعي (المحرقة)	حائيم برشيت وأخرون	جمال الجزيرى
377-	أقدم لك: دريدا	جيف كولينر وبيل مايبلين	حمدی الجابری
-740	أقدم لك: رسل	ديف روينسون وجودى جروف	إمام عبدالفتاح إمام
-117	أقدم لك: روسو	ديف روينسون وأوسكار زاريت	إمام عبدالفتاح إمام
-744	أقدم لك: أرسطو	روبرت ودفين وجودى جروفس	إمام عبدالفتاح إمام
-111	أقدم لك: عصر التنوير	ليود سبنسر وأندرزيجي كروز	إمام عبدالفتاح إمام
-111	أقدم لك: التحليل النفسى	إيفان وارد وأوسكار زارايت	جمال الجزيري
-٧	الكاتب روانعه	ماريو فرجاش	بسمة عبدالرحمن
-٧.١	الذاكرة والحداثة	وليم رود فيفيان	مني اليرنس
-7.4	الأمثال الفارسية	أحمد وكيليان	محمود علاوى
-٧.٣	تاريخ الأدب في إيران (جـ٢)	إدوارد جرانقيل براون	أمين الشواربي
-Y • £	فیه ما فیه	مولانا جلال الدين الرومي	محمد علاء الدين منصور وأخرون
-V·0	فضل الأنام من رسائل حجة الإسلام	الإمام الغزالي	عبدالحميد مدكور
-٧.٦	الشفرة الوراثية وكتاب التحولات	جونسون ف. يان	عزت عامر

1.4

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رقم الإيداع ١٠٩٩٦ / ٢٠٠٥

الرقم الدولي -9-823-305-977